## DAS MARXSCHE SYSTEM

Ein Beitrag zu dessen Ausbau

Von

Dr. NATALIE MOSZKOWSKA .

## DAS MARXSCHE SYSTEM

Ein Beitrag zu dessen Ausbau
von
Dr. Natalie Moszkowska



1929

VERLAG HANS ROBERT ENGELMANN / BERLIN W15

## VORWORT

Nur der erste Band des Hauptwerkes von Marx ist von ihm selber druckfertig hergestellt worden. An die zwei anderen Bände konnte er krankheitshalber nicht die letzte Hand legen, er himerließ sie im Entwurf. Fehlte indessen dem Entwurf für das zweite Buch, wie Engels berichtet, eine Bearbeitung mehr redaktioneller Natur, so lag für das dritte Buch nur ein "inßerst lückenhafter, erster Entwurf vor")". Engels hat zwar die Lücken mit Hilfe der von Marx hinterlassenen Materialien zuszufüllen gesucht, jedoch nur insofern, um, wo der Zusammenhang fehlte, denselben herzustellen. Die Abschnitte 2 und 3 des dritten Buches, erster Teil, die von der "Verwandlung des Profits in Darchschnittsprofit" und von dem "Gesetz des tendentiellen Falles der Profitrate" handeln, gehören zu den besser ausgeurbeiteten, dennoch weisen sie Lücken zuf.

Otto Baner schreibt: "Marx hat zunächst die allgemeine Profitrate auf der Grundlage der Werttheorie entwickelt und dann gezeigt, wie durch sie die Werte in Produktionspreise verwandelt werden, er hat es aber unterlassen, zu zeigen, ob die Bildung der Produktionspreise dann ihrerseits wieder die Profitrate modifiziert. Die Ausfüllung dieser Lücke wäre praktisch unerheblich, aber theoretisch gewiß interessant<sup>2</sup>)."

Wir möchten dazu noch ergänzend hinzufügen: Marx bat vor allem unterlassen zu zeigen, wie die Umrechnung der Werte in Preise auf korrekte Weise zu geschehen hat. Seit dem Erscheinen des letzten Bandes des "Kupitals" dauert der Streit darüber au, ob die Preissumme mit der Wertsumme und die Profitsumme mit der Mehrwertsumme übereinstimmen kann

2) Kampf, Bd. 4, S. 237.

<sup>1)</sup> Marx, Kapital, Bd. 3, Teil 1, S. V (Vorwort). Hamburg 1922. 6. Auflage.

und muß. Die Lückt führte zu Zweifeln an der Richtigkeit des Marxschen Ausgangspunktes selbst (Conrad Schmidt).

Ferner wollte man aus dem Wertgesetz, auf das sich das Marxsche Lehrgebäude stützt, das notwendige Sinken der Profitrate folgern. Die Marx-Kritik hat diesen letzten Punkt aufgegriffen und aus dem tatsächlichen Nichtsinken der Profitrate auf die Wertlosigkeit des Wertgesetzes geschlossen. Bei exakter Nachprüfung der Marxschen Lehre zeigt sich aber, daß das Sinken der Profitrate aus den Voranssetzungen des Wertgesetzes in keiner Weise mit Notwendigkeit gefolgert werden kann. Damit fallen die kritischen Bedenken gegen die Grundsätze der Marxschen Lehre dahin.

Endlich hat Marx für die Krisentheorie nur die Bausteine bereitgelegt. Diese Bausteine wurden bis jetzt nur lose und widerspruchsvoll zusammengefügt. Um aus diesem Material ein festeres Gebäude zu errichten, gilt es, die beiden heute verbreitesten, aber einander bekämpfenden Krisenfehren, die Ueberakkumulations- und die Disproportionalitätstbeorie — die beide im "Kapital" von Marx vertreten sind —, folgerichtig zu entwickeln und sowohl miteinander als auch mit der Prolitratenlehre in Einklang zu bringen.

Die mathematische Basis des Marxschen Systems hat nur v. Bortkiewicz systematisch untersucht. Unsere Ausführungen unterscheiden sich indessen von den seinigen nicht nur dadurch, daß sie einen anderen Weg einschlagen und einen underen Standpunkt vertreten, sondern vor allem durch ihre leichtere Faßlichkeit für Nichtmathematiker.

Um Mißverständnissen vorzuheugen, sei hier noch folgendes gesagt: Das Marssche Werk, wie jedes vom Autor selber nicht abgeschlossene, enthält nicht nur Lücken, sondern auch Widersprüche. Wir wollen aber keine Marx-Philologie treiben; uns kommt es nicht auf den Wortlaut der einzelnen Lehren an, sondern auf den konsequenten Aushau des Lehrgebäudes. Wir werden darum nicht an den Worten kleben bleiben, sondern versuchen, den Geist des Markschen Systems auszulegen.

Zürich, Sommer 1925.

## Inhaltsverzeichnis

Selle

Vorwort	
1. West and Preis.	
Die Marxsche Wert- und Preistheorie     Die Methode der Umrechnung der Werte in Preise     Mögliche Einwendungen gegen die Methode	1 3 19
H. Profitrate.	
Die Marssche Profitratentheorie     Erläuterungen und Voraussetzungen     Partielle Kapitulsusunmensetzung und allgemeine Profit-	35
a) Unter Voraussetzung gleichbleibenden Reulfohnes  1. Besechnung der Veränderungen in den Wert- und Preissehemata bei technischen Neuerungen  2. Wirkung dieser Veränderungen auf die Profitrate  b) Unter Voraussetzung gleichbleibenden Nominallohnes  1. Berechnung der Veränderungen in den Wert- und Preissehemata bei technischen Neuerungen  2. Wirkung dieser Veränderungen auf die Profitrate	41 42 56 61 61 66 71
4. Mehrwertrate und Profitrate  a) Die Profitrate vor und nach Einführung einer technischen Verbesserung  b) Die Reihen der Mehrwert- und Profitrate im Laufe der technischen Entwicklung	72 84
5. Akkumulation und Profitrate	94
6. Zusammensetzung und Umschlagszeit des Kapitals	96
a) Gemeinsames b) Unterschiedliches	102
7. Fixes und zirkufierendes Kapital	104
8. Einfache und erweiterte Reproduktion	107
9. Alte und neue Produktionszweige	105
10. Steigende Profitrate und Ueberakkumulation	113
11. Das Marxsche Gesetz	118

1.1	Kelsen.		

L Die Marssche Krisentheorie
2. Ueberakkumulation
a) Die Ersetzung menschlicher Arbeit durch ausehmelte
und die Aufgahmelähigkeit des Markies
b) Grenzen der Akkumulation
c) Latente und aktuelle Ueberakkunnlation . 12
d) Ueberakkunnulation und rückständige Technik 11
3. Disproportionalisat and Ucherakkomulation
a) Sachliche und personliche Produktionstaktoren
b) Veligrakkunntaion und Arbeitermangel
e) Technik uml Akkamalation
d) Lambertschaft and imbisite
Austribre der Produktion     Die Dispropertionalstätetheorie in alter und neuer
Fassing
4. Imperialismus and Ueberakkumulation
a) similario de major de major de la constitución d
b) Zuer Arten der Ein- und Ausfehr  c) Wirtschaftlicher Verlicht zwischen kapitalistischen
and nichtkapitalistischen Landern
that the transfer of the trans
at the latest and the statest
6. Der Arbeitstolm
7. Der industrielle Zyklus

Scale

## WERT UND PREIS

## 1. Die Marxsche Wert= und Preistheorie

Die Marxsche Wert- und Preistheorie ist kurz die folgende: Der Wert (Tauschwert) joder Ware wird durch die zu gihrer Herstellung gesellschaftlich notwendige Arbeit bestimmt". Diese Arbeit zerfallt in vorgetane und zusätzliche. Die vorgetane, vergegenständlichte oder tote ist die auf die Herstellung der Produktionsmittel verbrauchte Arbeit. Die Produktionsmittel schaffen sellist keine neuen Werte, sie übertragen bloß ihren eigenen Wert auf das Produkt nach Maßgabe ihrer Abnutzung. Neue Werte bildet nur die zusätzliche oder lebendige Arbeit, Sie setzt sich aus euero bezahlten und einem unbezahlten Teil, aus Arbeitslohn and Mehrwert zusammen. Der Wert der Arbeitskraft (Arbeitslohn) wird zwar, wie der jeder anderen Ware, durch ihre Reproduktionskosten bestimmt; eine Eigentümlichkeit dieser Ware ist es jedoch, dem Produkt mehr Wert zu verleißen, als zu ihrer Erhaltung notwendig ist, also Mehrwert zu erzeigen.

Demnach neum Marx den für Anschaffung der Produktionsmittel verwendeten Teil des Kapitals den konstanten Teil (r) und den als Arbeitslohn verausgabten den varinblen (v). Der Wert der Ware besteht aus dem Wert der beiden bei der Produktion verbrauchten Kapitale und aus dem Mehrwert (m).

Der Preis (Produktionspreis) deckt sich mit dem Wert nicht, er steht in den Brauchen not hoher organischer Zusammensetzung (und Umschlogszeit) des Kapitals (c/e)2).

<sup>5)</sup> Von der Umschlagweit werden wir vorläufig absehen, um die Materie nicht zu komplizieren.

also mit relativ bobem konstanten Kapital, über dem Wert, in solchen mit niedriger Zusammensetzung unter dem Wert. Dies erklärt sich wie folgt: Da der Ausbentungsgrad der Arbeiter in allen Industrien des Landes smähernd der gleiche ist, so ist der Mehrwert, der doch nur durch das variable Kapital erzeugt wird, in einem Produktionszweig um so niedriger, je böher in diesem die Zusammensetzung des Kapitals ist, d. h. einen je geringeren Teil des letzteren das variable Kapital bilder. Der ganze in einer Volkswirtschaft erzeugte Mehrwert wird jedech ohne Rucksicht auf die Kapitalzusammensetzung in den Branchen auf das Gesantkapital proportionell verteilt\*). Der Preis der Ware besteht also aus dem Wert des konstanten und variablen Kapitals und dem "Durchschnittsprotit" (Profit = p). Wie in der Wertrechnung die Mehrwert trate (m/v), so ist in der Preisre hnung die Profitrate (pfc + v) in allen Produktionszweigen gleich.

Nach Marx ist die Wertformel: c+v+m und die Preisformel: c+v+p. Da die Größen c,v,m im Wertschema von den korrespondierenden Größen un Preisschema differieren, wollen wir den Wert mit c+v+m und den Preis mit c+v+mhezeichnen und demnach die Mehrwertrate mit m/v und die Profitrate mit m/c+v.

Wäre die Zusammensetzung des Kapitals in allen Produktionssphären dieselbe, so würde der Mehrwert mit dem Profit und der Wert jeder Wure mit deren Preis übereinstimmen. Mit dem Fortschritt der Technik steigt zwar die Kapitalausammensetzung auf allen Produktionsgebieten, jedoch nicht in demselben Maße. Marx meint, sie steige am schnellsten in der
Produktionsmittelindustrie und am langsamsten in der Produktion der Bedarfsartikel der Kapitalisten. Die Erzeugung
der Unterhaltsmittel für Arbeiter weist die mittlere Kapitalzusammensetzung auf. Wächst nun der Unterschied in der Zusammensetzung des Kapitals verschiedener Produktionssphären,
so wächst auch die Differenz zwischen Wert und Preis in
den Industrien mit den beiden extremen Kapitalzusammensetzungen. In der Produktionsmittelbranche wird der Preis den
Wert, in der Produktion der Luxusgüter umgekehrt der Wert
den Preis mehr und mehr übersteigen. Damit tritt das Problem
an uns heran, wie die Werte und Preise sich ineinander umrechnen lassen, was wir an Hand einiger Beispiele im nächsten
Abschnitt erläuten wollen.

# 2. Die Methode der Umrechnung der Werte in Preise

Vorerst sei bemerkt: Mark hatte das Stadium des mehr oder weniger reinen Konkurrenzkapitalismus vor Augen. Heute setzt sich der Monopolkapitalismus immer mehr durch. Im Monopolkapitalismus ist die Profitrate in den Produktionssphären nicht mehr gleich\*). Dennoch wollen wir bier vom Konkurrenzkapitalismus ausgehen. Unsere Gründe dafür sind folgende: Erstens harrt die Preisbildung im Konkurrenzkapitalismus, wie schon im Vorwort hervorgehoben, seit langem einer genaueren Bearbeitung. Ferner ist für eine ähnliche Bearbeitung der Preisbildung im Monopolkapitalismus noch zu wenig Vorarbeit geleistet worden, abgesehen davon, daß sich die monopolistische Tendenz noch lange nicht ganz durchgesetzt hat. Endlich interessiert uns hier nicht die Tendenz der partiellen Profitraten, sondern die Tendenz der Profitrate im

<sup>&</sup>quot;A) "Die Kapitalisten der verschiestenen Produktionsspluten", sogt Marx, lösen "beim Verkauf ihrer Waren. nicht den in ihrer eigenen Sphäre bei der Produktion dieser Waren produzierten Mehrwert und daher Profit ein, sondern auf soviel Mehrwert und daher Profit, als vom Gesamtmehrwert oder Gesamtprofit der vom Gesamtkapital der Gesellschaft in allen Produktionssphären zusammengenommen, in einem gegelenen Zeitabschnitt produziert wird, bei gleicher Verteilung auf jeden aliquoten Teil des Gesamtkapitals fällt. Die verschiedenen Kapitalisten verhalten sich hier, soweit der Profit in Betracht kommt, als bloße Aktionäre einer Aktiengesellschaft, worin die Anteile um Profit gleichmäßig pm 300 verteilt werden" (Kapital, Bd. 3. Teil 1, S. 1961.).

<sup>9)</sup> Siehe darüber R. Hilferding, Finanzkapital, Wien 1910.

großen und ganzen. Von den Abweichungen der Monopolpreise von den Produktionspreisen werden wir deshalb absehen.

Unsere Schemata stellen die Reproduktion des ganzen gesellschaftlichen Kapitals und der Verwertung des ganzen gesellschaftlichen Produkts, also das Ganze der kapitalistischen Wirtschaft innerhalb einer Produktionsperiode dar. Die Zahlen sind beliebig aufzutassen, etwa als Millionen Arbeitstage.

Um die Schenata zu vereinfachen, machen wir folgende einschränkende Voraussetzungen:

1. Die ganze gesellschattliche Produktion teilen wir in drei Abteilungen (Sphaten) ein:

Erzeugung der Produktionsmittel (1),

Erzengung der Konsuntiensmittel für Arbeiter (11),

Erzengung der Komsomtionsmittel für Kapitalisten - Luxusgürer (III).

2. Die Schemata sind der neinfachen Reproduktion" entnommen. Bei dieser wird der ganze Mehrwert bzw. Profit von den Kapitalisten kommunert. Das wirtschaftliche Gleichgewicht ist in diesem Falle gegeben, wenn

Wert (Preis) der Produktionsmittel - Wert (Preis) des konstanten Kapitals,

Wert (Preis) der notwendigen Konsumbonsmittel - Wert (Preis) des variablen Kapitals,

Wert (Preis) der Luxusgüter = Mehrwert (Profit).

- 3. Der Ausbeitungsgrad der Arbeiter mithin auch die Mehrwertrate im Wertschema ist in allen Abteilungen gleich. Die Produktionszweige innerhalb derselben Abteilung weisen die gleiche Kapitalzusammensetzung auf.
- 4. Das konstante Kapital schlägt ebenso wie das variable einmal in einer Produktionsperiode, sogen wir in einem Jahre, um. Der Wert des ganzen Kapitals erscheint im Wert des Jahresprodoktes wieder.
- 5. Der Tausch vollzieht sich ohne Dazwischentreten des Geldes. Da auch der Preis des Geldes von seinem Wert differiert, so macht das Rechnen in Geldeinheiten die Schemata

undurchsichtig. Vom Gelde, das hier unr eine Vermittlerrolle spielt, seben wir daher ab und drücken sowohl den Wert wie den Preis in Arbeitseinheiten aus.

b. Endlich unsere letzte und wichtigste Annahme:

Gesamtpreis = Gesamtwerts).

Wir werden die Umwandlung der Werte in Preise in drei verschiedenen Fällen betrachten. In jedem dieser Fälle ist die Zusammensetzung des Kapitals in je zwei Abteilungen gleich und in einer zweitnal höher als in den beiden anderen, und

zwar im Falle A in Abt. I böher, Falle B in Abt. H böher, Falle C in Abt. HI böher.

Das Wettschema ist in jedem der drei Fälle willkürlich gewäldt, das Preissehema dagegen wird abgeleitet.

## FALL A.

In der Produktionsmittelabteilung (1) ist die Zusammensetzung des Kapitals zweimal höher als in den zwei übrigen Abteilungen.

Westrechnung.

	Abte	5	V	fti		Mehrwertrate	Profitrate
	1	72 -	42 4	48 -	162	114,3	
(1)	11		40 4			134,3	
	111	48 -	- 56 4	64 -	168	114,3	
		162 4	147 -	108 -	477	114,3	(54,3)

Leiten wir jetzt von diesen Werten die Preise ab.

Da Abt. I eine höhere Zusammensetzung des Kapitals aufweist als die beiden anderen, wandert ein Teil des in diesen Abteilungen (II u. III) erzeugten Mehrwertes in Abt. I ab. In dieser Produktionssphäre ist der Profit höher als der Mehr-

<sup>(5)</sup> Wenn man "die Totalität aller Produktionszweige betrachtet," "so ist die Summe der Produktionspreise der produzierten Waren gleich der Summe ihrer Werte" (Marx. Kapital, Bd. 3, Teil I, S. 138).

wert und der Preis der Produkte höher als ihr Wert. In den zwei übrigen Sphären ist umgekehrt der Profit kleiner als der Mehrwert und der Preis der Produkte niedriger als ihr Wert. Nur unter dieser Bedingung kann ja die Preissumme mit der Wertsmane übereinstimmen<sup>1</sup>).

Die konstanten Kapitale sind ihrem Gebrauchswert nach Produktivgüter (1). Da der Preis derselben ihren Wert übertrifft, so muß auch das konstante Kapital in allen Abteilungen über dem Wert stehen. Bezeichnen wir die Differenze in heit zwischen Preis und Wert des konstanten Kapitals mit x. Ist der Wert des ganzen konstanten Kapitals = 102, so ist die Differenz zwischen Preis und Wert dieses Kapitals = + 162 x. (Siehe die erste Kolonne des nachstehenden Schemas 2.)

Die variablen Kapitale sind ihrer dinglichen Form nach Konsumgüter für Arbeiter (II). Ihr Preis steht unter dem Wert, folglich tut das auch der Preis der variablen Kapitale. Bezeichnen wir hier die Differenzeinheit mit y. Du der Wert des ganzen variablen Kapitals = 147 ist, so ist die Differenz zwischen Preis und Wert dieses Kapitals = -147 y. (Siebe die zweite Kolonne des nachstehenden Schemas.)

Den Profit bilden die Luxusgüter (III), deren Preis den Wert nicht erreicht, deshalb ist der gesamte Profit kleiner als der gesamte Mehrwert. Befassen wir uns näher mit der Differenz zwischen dem Profit und dem Mehrwert. Nehmen wir hier als Differenzeinheit z zw. Da der Mehrwert in I = 48, in II = 56, in III = 64 ist, so bezeichnen wir zunächst die Differenz zwischen Profit und Mehrwert in I mit — 48 z, in II mit — 56 z, in III mit — 64 z. (Siehe die dritte Kolonne im Schema 2.) Non wissen wir aber, daß der Profit nur in Abt. II und III kleiner ist als der Mehrwert; in Abt. I im Gegenteil ihn übersteigt. Folglich muß  $m^{(*)}$ 

auch noch eine Plusdifferenz aufweisen. Bezeichnen wir diese Plusdifferenz mit D. Da der Preis des konstanten Kapitals mit dem Preis der Produktionsmittel zusammenfallen muß, ebenso wie der Wert des konstanten Kapitals mit dem Wert der Produktionsmittel zusammenfällt, so muß auch die Differenz zwischen Preis und Wert des konstanten Kapitals (162 x) mit der Differenz zwischen Preis und Wert der Produktionsmittel [(72 x - 42 y - 48 z) + D] übereinstimmen. Wir setzen darum:

$$162 x = (72 x - 42 y - 48 z) + D$$
, oder  $D = (42 y + 48 z) + (42 + 48) x$ ,

das ist die gesuchte Plusdifferenz für m'. (Siehe die letzten Glieder der ersten Reihe im Schema 2.)

Zum Verständnis des nachstehenden Schemas muß man noch beachten, daß, da auf Grund der Voraussetzung 6 (S. 5) der Gesamtpreis dem Gesamtwert gleichkommt, die Summe der Plosdifferenzen (252 x) und die Summe der Minusdifferenzen (-105 y - 120 z) sich gegenseitig aufheben. Folglich ist 252 x - 105 y - 120 z = 0. (Siehe die fünfte Reihe im Schema 2.)

## Differenz zwischen Preis und Wert.

Abt. c v m  

$$1 + 72x - 42y - 48x + (42y + 48z) + (42 + 48)x$$
  
(2) II  $+ 42x - 49y - 56z$   
 $+ 162x - 56y - 64z$   
 $+ 162x - 147y - 168z + (42y + 48z + 90x) = 252x - 105y - 120z = 0$ 

Wir haben hier drei Unbekannte: x, y, z. Ihren numerischen Wert können wir mit Hilfe von drei Gleichungen ermitteln. In folgender Weise konstruieren wir diese drei Gleichungen:

1. In der Preisrechnung herrscht in allen Abteilungen die gleiche Profitrate:

$$\frac{m}{c+v} I = \frac{m}{c+v} II \text{ (oder III)}.$$

J.In demselben Verhältnis, worin ein Teil der Waren über, wird ein anderer unter seinem Werte verkauft" (Marx. Kapital. Bd. 3, Teil 1, S. 135).

<sup>\*)</sup> m' = Profit in der Abteilung I.
m'' = Profit in der Abteilung II.
m''' = Profit in der Abteilung III.

Ersetzen wir in dieser Gleichung die symbolischen Zeichen: c, v, m durch die korrespondierenden Größen aus unseren Schemata (1) und (2). Man bekommt ja den Preis, indem man den Wert (Schema 1) mit der Differenz zwischen Preis und Wert (Schema 2) addiert. Ist dennach in der Preisrechnung:

I 
$$c = 72 + 72 x$$
 II  $c = 42 + 42 x$   
 $n = 42 - 42 x$   $p = 49 - 49 y$   
 $m = 48 + 42 y + 90 x$   $m = 56 - 56 z$ 

so bekommt die ohige Gleichung folgende Gestalt:

$$\frac{48 + 42 y + 90 x}{(72 + 72 x) + (42 - 42 y)} = \frac{(56 - 56 z)}{(42 + 42 x) + (49 - 49 y)}.$$

2. Da der Preis des variablen Kapitals mit dem Preis der notwendigen Konsumgüter übereinstimmen muß, ebenso wie der Wert des variablen Kapitals mit dem Wert dieser Konsumgüter übereinstimmt, so muß sich auch die Differenz zwischen Preis und Wert des variablen Kapitals (-147y) mit der Differenz zwischen Preis und Wert der notwendigen Konsumgüter (42 x -49 y = 50 2) decken. Folglich ist:

$$-147 y = 42 x - 40 y - 56 z$$
.

3. Ferner wissen wir, daß

252 x - 105 y - 120 z = 0 (siehe Schama [2], Junfte Reihe).

Die numerischen Werte der Unbekannten sind also:

$$x = 5/48$$
;  $y = 3/36$ ;  $z = 11/64$ .

Setzen wir diese Werte in Schema (2) ein, so erhalten wir

## Differenz zwischen Preis und Wert:

(3) Abt. 
$$c$$
  $v$   $m$ 

$$1 + 7!_2 - 2!_4 + 1!_2 = + 16!_6$$

$$11 + 4!_1 - 2!_4 - 9!_3 = - 7!_6$$

$$111 + 5 - 3 - 11 = - 9$$

$$+ 16!_4 - 7!_6 - 9 = 0$$

und demnach noch

## Preisrechnung:

	Abt.	c		27		277			Mehrwertzate	Profitrate
	I.	791/2	+	39%	4	59%	=	1781/		50
(4)	H	403/4								50
,		53								50
	-	1781/4	+	1394 <sub>8</sub>	+	150	211	477	(114,3)	50

## FALL B.

Die Zusammensetzung des Kapitals ist in Abt. II (Konsumtionsmittel für Arbeiter) doppelt so hoch wie in den zwei übrigen. Wertrechnung.

		Aht.	¢		٧		m			Mehrwertrate	Profitrate
	-	1	99	+	88	+	110	=	297	125	
(5)		11	108	+	48	+	00	=	216	125	
		III	90	4	80	+	100	(30)	270	125	
		444	297	+:	216	+	270	154	783	125	(52,6)

Leiten wir nun von diesen Werten die Preise ab.

Da die Zusammensetzung des Kapitals in Abt. II höher ist als in den übrigen, so muß hier der Profit höher sein als der Mehrwert, folglich der Preis der notwendigen Konsumgüter höber als ihr Wert. Soll aber die Preissumme die Wertsumme nicht übersteigen, so muß der Preis der Produktiv- und Luxusgüter dementsprechend unter dem Wert stehen.

Steht der Preis der Produktionsmittel und der Luxusgüter unter dem Wert und der Bedarfsartikel für Arbeiter über dem Wert, so ist der Preis des konstanten Kapitals kleiner, der des variablen größer als der Wert und der Gesamtprofit niedriger als der Gesamtmehrwert.

Bezeichnen wir die Differenzeinheit zwischen Preis und Wert des konstanten Kapitals mit z und des variablen mit y. Da der Wert des ganzen konstanten Kapitals = 297 und des ganzen variablen = 216 ist, so ist die Differenz zwischen Preis und Wert des konstanten Kapitals = -297 z und die

des variablen = + 210 y. (Siehe erste und zweite Kolonne im Schema 6.)

Betrachten wir noch die Differenz zwischen dem Profit und dem Mehrwert in jeder der drei Abteilungen näher. Und zwar, da der Mehrwert in I = 110, in II = 60 and in 111 = 100 ist, so bezeichnen wir zunächst diese Differenz in I mit - 110 z, in II mit -60 z, in III mit -100 z. (Siehe die dritte Kulonne im nächstfolgenden Schema.) Wie bereits ausgeführt, ist aber der Profit nur in I und III niedriger als der Mehrweit, in II dagegen höher. Folglich muß in m" noch eine Plusdifferenz zu verzeichnen sein. Bezeichnen wir diese Plusdifferenz mit D. Da der Preis des variablen Kapitals mit dem Preis der Konsumgüter für Arbeiter übereinstimmen muß, ebenso wie der Wert des variablen Kapitals mit dem Wert der Konsumgüter übereinstigunt, so muß sich auch die Differenz zwischen Preis and Wert des variablen Kapitals (216 y) mit der Differenz zwischen Preis und Wert der Konsungüter für Arbeiter [(-108 x + 48 y - 60 z) + D] decken. Darum setzen wir:

$$216 y = (-108 x + 48 y - 60 z) + D$$
, oder  
 $D = (108 x + 60 z) + (108 + 60) y$ ,

das ist die gesuchte Plusdifferenz für m". (Siehe die letzten Glieder der zweiten Reihe im Schema 6.)

Damit sind alle Größen im nachstehenden Schema erklärt. Es gilt nur noch folgendes zu beachten: Soll der Gesamtpreis mit dem Gesamtwert, gemäß unserer Voraussetzung 6 (S. 5), zusammenfallen, so müssen die Summe der Plasdifferenzen (384 v) und die Summe der Minasdifferenzen (—180 x —210 z) sich gegenseitig aufheben, das bedeutet: 384 v —189 x — 210 z = 0. (Siehe die fünfte Reihe im Schema 6.)

Differenz zwischen Preis und Wert.

Der nomerische Wert der drei Unbekannten läßt sich mit Hilfe von drei Gleichungen ermitteln, die wir auf diese Weise erhalten:

1. In der Preisrechnung herrscht die gleiche Profitrate in allen Abteilungen:

$$\frac{m}{c+v} II = \frac{m}{c+v} III \text{ (oder I)}.$$

Ersetzen wir in dieser Gleichung die symbolischen Zeichen r., v., m durch die korrespondierenden Größen aus unseren Schemata (5) und (6). Durch Addierung der Werte (Schema 5) mit den Differenzen zwischen Preis und Wert (Schema 6) bekommen wir nämlich die Preise. Ist demnach in der Preisrechnung:

11 
$$c = 108 - 108 x$$
  
 $v = 48 + 48 y$   
 $m = 60 + 108 x - 108 y$   
III  $c = 90 - 90 x$   
 $v = 80 + 80 y$   
 $m = 100 - 100 z$ 

so bekommt die obige Gleichung folgende Gestalt:

$$\frac{60 + 108 x + 168 y}{(108 - 108 x) + (48 + 48 y)} = \frac{100 - 100 x}{(90 - 90 x) + (80 + 80 y)}$$

2. Da der Preis des konstanten Kapitals mit dem Preis der Produktionsmittel übereinstimmen muß, ebenso wie der Wert des konstanten Kapitals mit dem Wert der Produktionsmittel übereinstimmt, so muß auch die Differenz zwischen Preis und Wert des konstanten Kapitals (-297 x) der Differenz zwischen Preis und Wert der Produktionsmittel (-00 x + 88 y --110 z) gleichkommen. Folglich ist:

$$-207 x = -99 x - $8 y - 110 z$$
.

3. Ferner wissen wir (gemäß unserer Voranssetzung 6, 5, 5), daß

$$384 \times -189 \times -210 z = 0$$

ist. (Siehe Schema o, fünfte Reihe.)

Daraus läßt sieh bestimmen:

$$x = 1.30, \quad y = 7.80, \quad z = 13.100.$$

Setzen wir diese Werte in Schema (6) ein, so folgt

Differenz zwischen Preis und West:

und deinnach ist die

## Preisrechnung:

	Δьь	$\epsilon$		177	Mehrwertrate %a	Protitrate
	1	95.7	1.45.	95,7 = 287,1		50
(5)				78.3 = 234.9		50
1.				87,0 - 261,0		50
	-	287.1	-240	201,0 783,0	(111,1)	50.

## FALL C.

In Abt. 111 (Lasusguter) ist die Zasammensetzung des Kapitals zweimal läher als in den zwei anderen-

## Wertrechnoog.

	Abt.	V.	`	m		Melitwertrate 50	Prolitrate
	1	90 4	90	90 -	270	100	
(9)	11	72 ÷	72 -	72 =	21n	100	
	111	108	54	54 -	216	100	
		270 ÷	210 -	216 =	702	100	(44,4).

Leiten wir jetzt von diesen Werten die Preise als.

In Abt. III, wo die Zusammensetzung des Kapitals eine bühere ist als in den beiden anderen, übersteigt der Profit den Mehrwert und der Freis der Gater den Wert. Umgekehrt ist in Abt. I und II der Profit kleiner als der Mehrwert und der Preis der Güter medriger als der Wert.

Die konstanten Kapitale sind ihrer Naturalgestalt nach Produktivgüter und die variablen Kapitale Konsumgüter. Ist der Preis der Produktiv- und Konsumgüter kleiner als ihr Wert, so fallt auch das konstante und variable Kapital im Preisschema niedriger als un Wertschema aus.

Da die Zusammensetzung des Kapitals in Abt. I die gleiche ist wie in Abt. II, so weisen die beiden Abteilungen dasselbe Verhältnis zwischen Preis und Wert auf. Das gleiche gilt vom Preis und Wert der benlen Kapitale, des konstanten und vorschen. Wir bezeichnen daher die beiden Minusditferenzen zwischen Preis und Wert des konstanten und zwischen Preis und Wert des variablen Kapitals mit einer und derselben (unbekannten) Große, nämbeh und x als Differenzeitalieit. Ist der Wert des ganzen konstanten Kapitals = 270 und des ganzen variablen = 216, so ist die Differenz zwischen Preis und Wert des konstanten Kapitals = -270 x und des variablen = -216 x. (Siehe die ersten zwei Kolonnen im Schema 10.)

Der Profit haw. Mehrweit seint aus Laxusgütern aus sammen. Da der Preis der Luxusguter, wie bereits hervorgehöhen, höher ist als ihr Wert, so ist auch der Profit höher als der Mehrweit. Bezeichnen wir zumächst die Differenz zwischen Profit und Mehrweit in 1 mit +90 y, in 11 mit +72 y, in 111 mit 4-54 y (Siehe die dritte Kolonne im notestehenden Schema.) Wir wissen aber, daß der Profit in Abt. I und II kleiner ist als der Mehrweit, dafür aber in Abt. III im so höher. Folglich müssen m' und m'' auch noch Mionsilifferenzen und m''' eine Plusdifferenz aufweisen. Wir wollen diese Differenzen bestimmen.

Wir bezeichnen mit D' die Minnsdifferenz für m'. Da der Preis in konstanten Kapitals mit dem Preis der Produktionsmittel übereinstimmen auß, ebenso wie der Wert des konstanten Kapitals mit dem Wert der Produktionsmittel übereinstimmt, so mit sich auch die Differenz zwischen Preis und Wert des konstanten Kapitals  $(-270\,\mathrm{x})$  mit der Differenz zwischen Preis und Wert der Produktionsmittel  $[(-90\,\mathrm{x}=90\,\mathrm{x}+90\,\mathrm{y})+\mathrm{D'}]$  derken. Wir setzen darum:

$$-270 x = (-90 x - 90 x + 90 y) + D', oder$$
  
 $D' = -(90 x + 90 y).$ 

Das ist die gesuchte Minnsdifferenz für m'. (Siehe die letzten Glieder der ersten Reihe im Schema 10.)

Die Minusdifferenz für m'' bezeichnen wir mit D". Da auch die Differenz zwischen Preis und Wert des variablen Kapitals  $(-210\,\mathrm{x})$  mit der Differenz zwischen Preis und Wert der Konsumgüter für Arbeiter  $\{(-72\,\mathrm{x} - 72\,\mathrm{x} + 72\,\mathrm{y}) + \mathrm{D}''\}$  sich decken muß, so setzen wir:

$$+216 \mathbf{x} = (-72 \mathbf{x} - 72 \mathbf{x} + 72 \mathbf{y}) + D^n$$
, oder  $D' = -(72 \mathbf{x} + 72 \mathbf{y})$ .

Das ist die gesmore Minusdifferenz für m". (Siehe die letzten Glieder der zweiten Reihe an Schema 10.)

Endlich bezeichnen wir die Pluschfferenz für mit D'". Da nun der gesamte Profit dem Preis der Luxusgüter gleichkommen muß, ebenso wie der gesamte Mehrwert dem Wert der Luxusgüter gleichkommt, so muß auch die Differenz zwischen Profit und Mehrwert (216 y) mit der Differenz zwischen Preis und Wert der Luxusgüter [(--108 x - 54 x + 54 y) + D'''] übereinstimmen. Wir setzen deshalb:

216 y = 
$$(-108 x - 54 x + 54 y) + D'''$$
, oder  $D''' \approx (108 + 54) x + (108 + 54) y$ .

Das ist die gesuchte Plusdifferenz für m". (Siehe die letzten Glieder der dritten Reihe im Schema 10.)

Zum besseren Verständnis des nachfolgenden Schemas sei noch daran erinnert, daß, da Gesamtpreis = Gesamtwert, -270 x - 216 x + 216 y = 0 ist.

Differenz zwischen Preis und Wert:

Abt. c v m  
I = 
$$90 \times -90 \times +90 \text{ y} - (90 \times +90 \text{ y})$$
  
II =  $-72 \times -72 \times +72 \text{ y} - (72 \times +72 \text{ y})$   
III =  $-108 \times -54 \times +54 \text{ y} + (108 +54) \times + (108 +54) \text{ y}$   
=  $-270 \times -270 \times +216 \text{ y} = 0$ ,  
oder:  
I =  $-90 \times -90 \times -90 \times$   
II =  $-72 \times -72 \times -72 \times$   
III =  $-108 \times -24 \times +162 \times +216 \text{ y}$ .

Den numerischen Wert der zwei Unbekannten ermitteln wir mit Hille von zwei Gleichungen, die wir wie folgt konstruieren:

1. Ersetzen wir in der Gleichung

$$\frac{m}{c+v} \prod = \frac{m}{c+v} 1 \text{ (oder II)}$$

die symbolischen Zeichen z. v. m durch die korrespondierenden Größen aus auseren Schemata (9) und (10), wie wir es schon in den Fallen A und M getan, ist in der Preistrechnung

111 
$$r = 108 - 108 x$$
  
 $r = 54 - 54 x$   
 $m = 54 - 102 x + 216 y$   
1  $r = 90 - 90 x$   
 $m = 54 - 102 x + 216 y$   
1  $r = 90 - 90 x$   
 $m = 90 - 90 x$ 

so bekommt die obige Gleichung folgende Uestalt:

$$\frac{54 + 162 \times + 216 \text{ y}}{(108 - 108 \text{ a}) + (54 - 54 \text{ a})} = \frac{90 - 90 \text{ s}}{(90 - 90 \text{ s}) + (90 - 90 \text{ s})}$$

Ferner wessen wir, daß 216y - 270x 216x = 0 ist.
 Daraus lassen sich bestimmen:

$$x = 1/27$$
,  $y = 1/12$ .

Setzen wir diese Werte in das Schema (10) ein, so erhalten wir

Differenz zwischen Preis und Wert:

und deninach

Preisrechnung:

	Abt.	4"	Z!	m	Mehrwertrate	Profitrate
(12)	1 71 11(	$69^{1/3} + 6$ 104 + 5	91/1± 62 +	$86^{2}/_{3} = 260$ $69^{1}/_{3} = 208$ 78 = 234 234 = 702	(112,5)	50 50 50 50.

Bis jetzt faben wir an Zahlenbeispielen illustriert. Wir wolfen nun die Umwandlung der Werie in Preise in den drei einfachen Fällen in alligemeiner (algebraischer) Form darstellen.

Ist das allgemeine Schema des Wertes;

Abt. I 
$$c' + v' + m'$$
  
 $n \text{ II } c'' + v'' + m''$   
 $n \text{ III } c''' + v''' + m'''$ 

so ist die allgemeine Formel der Differenz zwischen Preis und Wert

im Falle A:  
Abi. 1 + c' x 
$$-v'$$
 > - m' z + (v'y + m'z) + (v' + m') x'')  
 $= 11 + c''x - v''y - m''z$   
 $= 111 + c'''x - v'''y - m'''z$   
im Falle B:

Abt. 
$$I = e^{x} x + e^{y} y + m^{y} z$$
  
 $\frac{1}{n} II = e^{n} x + e^{n} y + m^{y} z + (e^{n} x + m^{y} z) + (e^{n} + m^{y}) y$   
 $\frac{1}{n} III = e^{m} x + e^{m} y + m^{y} z$ 

Abt. 
$$1 = e^x x + v^x x + m^x y_* - (y + x) m^x$$
  
 $\frac{1}{n} = 11 + e^x x + y^x x + m^x y + (y + x) m^x$   
 $\frac{1}{n} = 111 + e^{xx} x + v^{xx} + m^{xy} y + (y + x) (e^{xx} + v^{xy})$ 

## oder:

Abt. I = 
$$e' = -v' = -m' =$$
  
... If =  $e'' = -v'' = -m'' =$   
... III =  $e'' = -v'' = -m'' =$   
...  $+ (e'' + v'') = + (e''' + v''' + m''') =$ 

Diese Formeln erlauben nicht nur in den drei einfachen Fällen: A. B. C den Preis vom Wert abzuleiten, sondern in allen möglichen Fällen. Ist die Zusammensetzung des Kapitals in I und II höher als in III, so haben wir es mit den Fällen A und B zugleich zu tun. Steigt die Kapitalzusammensetzung in II und III rascher als in I, so haben wir die Fälle

B und C vor uns. Und zwar, wenn die Zusammensetzung des Kapitals in zwei Abteilungen, sagen wir in 1 und II, höher ist als in der dritten, sonst jedoch gleich, haben wir nur zwei, sonst aber mehr Unbekannte. —

Ueberblicken wir nun die Verhältnisse der Preise und Werte zueinander in jedem Falle und in jeder Abteilung.

## Tabelle 1.

Voraussetzung: Gesamtpreis - Gesamtwert,

#### FALL A.

Der Preis der Produktionsmittel ist höher als deren Wert,
... Konsamtionsmittel ist niedriger als deren Wert,
... Luxusgüter ist niedriger als deren Wert.

## FALL B.

## FALL C.

Der Preis der Produktionsmittel ist niedriger als deren Wert,

... Kommitionsmittel ist niedriger als deren Wert,
Luxusgöter ist höher als deren Wert.

Der Preis der Produkte jeder der drei Abteilungen, also auch der der Luxusgüter, ist hier in zwei Fällen niedriger und in einem höher als der Wert. Ebenso ist der Gesamtprofit in zwei Fällen niedriger und in einem höher als der Gesamtmehrwert.

Lassen wir jetzt unsere bisherige Voraussetzung: Gesamtpreis = Gesamtwert fallen und nehmen wir an, daß in Abt. III der Preis mit dem Wert übereinstimmt. Gehen wir also von der Annahme aus:

Wir nehmen keine Verkürzungen vor, um die Anschaulichkeit nicht zu beeintrüchtigen.

## Gesamtprofit := Gesamtmehrwert,

d. h. Preis der Luxusguter = Wert der Luxusguter.

Multiplizieren oder devidieren wir samtliche Glieder eines Preisschemas mit einer und derselben Größe, so ändert sich nicht das Verhältnis der Glieder zueinander. Wollen wir nun, daß sich in allen unseren Preisschemata der Gesamtprofit mit dem Gesamtmehrwert resp. der Preis der Luxusgüter mit ihrem Wert deckt, so müssen wir alle Glieder multiplizieren:

im Preisschema (4) mit 50/53, (8) ... 90/87.

(12) . 12/139).

Die nachstehende Tabelle II zugt die Verhälmisse, die sich dann zwischen dem numerischen Preisansdruck und dem Arbeitswert ergeben.

## Tabelle II.

Voraussetzung: Gesamtprofit : Gesamtmehrwert.

#### FALLA.

Der Preis der Produktionsmittel ist hüber als der Wert,

n o Konsomtionsmittel ist gleich dem Wert,

u ... . Luxusgüter ist gleich dem Wert.

## FALL B.

Der Preis der Produktionsmittel ist gleich dem Wert,

.. .. Konstantionsmittel ist höher als der Wert,

.. .. Luxusgüter ist gleich dem Wert.

## FALL C.

Der Preis der Produktionsmittel ist niedriger als der Wert,

Ronsumtionsmittel ist niedriger als der Wert,

n ... .. Luxusgüter ist gleich dem Wert.

Bei dieser Voraussetzung stimmt die Preissumme mit der Wertsumme nicht überein, denn der Preis der Luxusgüter deckt sich immer mit deren Wert und bloß der Preis der Produktionsmittel und der notwendigen Konsumgüter differiert vom Wert im Falle A nach oben, im Falle B nach unten. Halt man an dem Standpunkt fest, daß "das Gesamtprodukt sich doch zu seinem Wert austauschen muß" — Gesamtpreis = Gesamtwert —, so fällt hier das allgemeine Preisniveau im Fällen A und B zu hoch, im Falle C zu niedrig aus,

Wir lassen das Ergebnis unserer bisherigen Untersuchung kurz zusammen: 1st Gesamtpreis - Gesamtwert, so ist Gesamtprofit 40) Gesamtmehrwert; dagegen 1st Gesamtprofit = Gesamtmehrwert, so ist Gesamtpreis I Gesamtwert.

## 3. Mögliche Einwendungen gegen die Methode

Nachdem wir ansere theoretische Begründung der Ableitung der Preise von den Werten gegeben baben, wenden wir ans den möglichen Einwendungen gegen eine solche Ableitung zu.

Contrad Schmittt mochte "den Stütz- und Ausgangspunkt des Marxschen Systems" – das Wertgesetz – durch ein anderes "zweifelfreieres Deduktionsprinzip" ersetzen, überhaupt für das theoretische System "eine Basis Linden, die nicht auf einer widersprüchsvollen, unbewiesenen und aubeweisbaren Hypothese rüfte"<sup>23</sup>].

Formulieren wir den Ausgangspunkt so, wie er für das Morxsche System notwendig ist.

Dem Markschen System liegen unseres Erachtens logisch bloß die folgenden Sätze zugrunde:

 Der Wert (Tauschwert) ist eine gesellschaftliche Kategorie. Darum sind nur die menschlichen Arbeitskräfte und nicht die Naturkräfte wertbildend<sup>23</sup>).

<sup>16)</sup> Vergleiche auch die korrespondierenden Wertschemats: (1), (5) und (9).

<sup>19 4</sup> Zeichen der Ungleichheit

 <sup>&</sup>lt;sup>12</sup>) Sozialistische Monaishefte. 1908. Bd. 1, S. 324; 1910, Bd. 2,
 5 850; 1913, Bd. 1, S. 485 nsw.

<sup>11) &</sup>quot;Der Wertbegriff ... bei Marx ist der ökonomische Ausdruck für die Tatsache der gesellschaftlichen Produktionskraft der Arbeit als Grundlage des wirtschaftlichen Daseins" (Sombart, Zur Kritik

 "Der Wertbildungsprozeß geht unr in der Produktion, nicht in der Zirkulation vonstatten." Genauer: Der Wert der Ware ist gloch der Menge Arbeit, "die zu ihrer Reproduktion gesellschaftlich notwendig ist".

3. Es gibt Zeiten, wo sich der Anstansch der Waren nach dem Wertgesetz vollzieht - die Periode des Handwerks -, und solche Zeiten, wo der Preis der Einzelware von deren Wert differiert -- die kapitalistische Periode. Die Aufgabe der Wissenschaft ist hier, das Prinzip der Divergenz zu finden.

Gegen den Ausgangspunkt in dieser Fassung wird wohl auch Conrad Schmidt nichts einzuwenden haben. Doch fahren wir weiter.

Der Wert der Ware gibt an, wie viele Arbeitseinheiten für ihre Reproduktion notwendig sind. Der Preis der Ware bezeichnet aber, für wie viele Arbeitseinheiten sie im Verkehr gilt. Präziser formuliert, lautet die Aufgabe: Wie verteilt sich auf die Einzelprodukte im Tauschverkehr die gesamte Menge Arbeitseinheiten, die für die Reproduktion des Gesamtproduktes faktisch nutwendig ist. Das "Geseiz vom Ausgleich der Profitralen" gibt den Schlüssel zur Lösung dieser Aufgabe.

Conrad Schmidt druckt seinen Zweifel unter anderem in folgender Weise aus: Es "fehlt schlechtlin. urder Nachweis, warum denn, wenn die unmittelbaren Warenpreise unmöglich Arbeitsäquivalente der Einzelwaren darstellen, die Preissumme des jährlich erzeugten Warenproduktes der Regel und Tendenz nach notwendigerweise ein Aequivalent dieser im Gesamtprodukt verkörperten Gesamtarbeit darstellen mill., jede hier einsetzende nähere Analyse würde vielmehr zu dem negativen Resultat führen, daß irgendweiche kausale Garantien dafür,

daß sich die Preisdivergenzen für die Summe des Gesamtproduktes im Sinne des Wertgesetzes gegenseitig kompensieren, schlechterdings nicht aufzuzeigen sind\*\*\*\*).

Darauf ist zu erwidern: Die Einzelpreise geben bloß die Tauschrelstionen der Güter an. Sie sind ihrer Natur nach Verhältnissahlen, keine absoluten Zahlen, wie die Werte. Die absolute Höhe der Einzelpreise wird erst durch die Wahl der Recheneinheit bestimmt. Beim Rechnen in Arbeitseinheiten wird Preissumme. Wertsumme gesetzt. Die Preissumme ist dana das Gegebene, die Einzelpreise — das zu Suchende

Das Rechnen in Arbeitseinheiten ist methodologisch viel richtiger als das Rechnen in sonst irgendwelchen Einheiten. Denn nur so kommt es deutlich zum Ausdruck, daß aus der Menge Arbeitseinheiten, die bei der Herstellung des Gesamtproduktes wirklich verausgabt worden sind (bzw. bei dessen Reproduktion verausgabt werden müßten), und nur aus dieser Menge, sowohl die Kosten der verbrauchten Produktionsmittel wie die Einkommen der beiden Gesellschaftsklassen gedeckt werden müssen.

Bezweifelt Conrad Schmidt, daß sich die Preissumme mit der Wertsumme decken kann, wenn die Einzelpreise von den Werten differieren, so meint umgekehrt Hilferding, daß trotz der Divergenz der Einzelpreise von den Einzelwerten nicht nur die Preissumme mit der Wertsumme, sondern auch die Profitsumme mit der Mehrwertsumme übereinstimmen muß. Er sagt: "Die Konstatierung, daß die Summe der Produktionspreise identisch ist mit der Summe der Werte, ist wichtig, weil erstens damit konstatiert wird, daß der Gesamtproduktionspreis nicht höher sein kann als der Gesamtwert; das bedeutet aber, daß der Wertbildungsprozeß nur in der Produktionssphäre vonstatten geht, daß aller Profit aus der Produktion und nicht aus der

des ökonom. Systems von K. Marx. Brauns Archiv f. soz. Gesetzgebung, Bd. 7, Heft 4, S. 576). — "Die menschliche Arbeitskraft ... ist ... der aktive Faktor der Produktion und das Produkt bildel das Aequivalent der verbrauchten Arbeit" (W. Lexis, Art. Konsumtion, Handwörterbuch d. Staatswiss. Bd. VI, 3. Aufl., S. 117).

<sup>14)</sup> C. Schmidt, Maraistische Orthodoxie. Sozialistische Monatshefte, 1913, Bd. 1, S. 488

Zirkulation herstammt, etwa durch irgemlemen Aufschlag, den der Kapitalist auf das fertige Produkt macht. Zweitens aber: Da der Gesamtpreis gleich dem Gesamtwert, kann der Gesamtprofit nichts anderes sein als der Gesamtmehrwert. Die Gesamt-mehrwert.

Wie aus unseren Rechnungen ersichtlich, braucht der Gesamtprofit mit dem Gesamtmehtwert sich nicht zu decken. wenn der Gesamtpreis mit dem Gesamtwert zusammenfällt<sup>16</sup>). 1st die Kapitalzusammensetzung in I hoch und in III niedrig<sup>17</sup>), so müssen die Preise in I aber und in III unter dem Werte stehen. Bei der einfachen Reproduktion besteht der ganze Mehrwert bzw. Profit aus Luxusgütern (III), darum muß der Gesamtprofit unbedingt kleiner als der Gesamtinchrwert ausfallenit). Bei der Reproduktion auf erweiterter Stufenleiter setzt sich der Mehrwert bzw. Profit außer aus Luxusgütern noch aus Produktionsmitteln und notwendigen Konsungütern zusammen. Wenn die Zusammensetzung des Kapitals in III eine niedrige und in I eine bobe ast, so kann sie bei der Produktion des Mehrwertes unter Umstanden eine mittlere sein. Es ist dann nicht ausgeschlossen, daß unter Voraussetzung: Preissumme = Wertsumme, auch the Profitsumme mit der Mehrwertsumme zusammenfällt. Eine solche Uebereinstimmung der Profitsumme mit der Mehrwertsumme ist gewiß möglich, aber durchaus nicht notwendig.

Richtig ist, wenn Hilferding sagt, daß "der Wertbildungsprozeß...nur in der Produktions und nicht in der Zirkulationssphäre vonstatten (geht)". Der Zirkulationsprozeß vermag die Zahl der Arbeitseinheiten, die zur Erzeugung und zum Vertrieb des gesamten Warenreichtums notwendig waren, weder zu vermehren, noch zu verringern. Der Zirkulationsprozeß schafft daher keine neuen Werte, er bewirkt jedoch, daß die Erzeugusse der einen Produktionssphäre im Austausch für mehr, die der anderen für weniger Arbeitseinheiten gelten als sie wert sind. Dies betrifft nicht nur die Erzeugusse der ersten zwei Produktionssphären (Abt. I und II), wie Hilferding annimmt, sondern auch dig der dritten (Abt. III). Der Zirkulationsprozeh bewirkt also, daß in den Fällen A und B der gesamte Mehrwert den gesamten Profit und im Falle Cungekehrt der gesamte Profit den gesamten Mehrwert übertrifft.

Auch Contad Schmidt berührt diese Frage. Er sagt: «Wenn ... die Profite vom Mehrwert, mithin auch die Preise vom Wert in den einzelnen Branchen abweichen, so folgt daraus freilich noch nicht, daß, was für die einzelnen Branchen, auch für ihre Gesantheit notwendig gelte. Vielmehr erscheint es vorerst gar melit als ausgeschlossen, daß trotzdem die Summe after kapitalistischen Profite (in welche hier denn auch die Handelsgewinne und Grundrenten einzubegreifen würen) der Gesamtmenge der aus der ganzen Arbeiterklasse herausgeschlagenen Mehrarbeit entspreche und daß, wenn die Gesamtprofilmasse anwächst, dieses immer nur in dem Maße gescheben werde, als die Gesamtmehrarbeit zogenommen hat. Wäre nun diese Aegnivalenz zwischen Gesamtprofit und Gesamtmehrarbeit nicht nur möglich, sondern ließe es sich durch eine eingehende Analyse nachweisen, daß die kapitalistische Konkorrenz mit Notwendigkeit den Gesamtprolit der jeweiligen Gesamtmehrarbeit anzupassen strebe, daß sie also in Wirklichkeit das Maß der nationalen Mehrarbeit zum Bestimmungsgrund für das Maß des nationalen Gesamtprofits mache, dann, aber auch nur dann, besäße die eigenartige Erklärung, die Mark auf Basis seiner Werttheorie für den tendentiellen (vielfach durchkreuzten) Fall der Durchschnittsprofitrate gibt, überzeugende Kraft"19).

<sup>15)</sup> R. Hilferding, Böhm-Bawerks Marx-Krink, Marx-Studien, Bd. 1, Wien 1904, S. 31.

<sup>18)</sup> Siehe auch Tubelle I und II. S. 174

<sup>17)</sup> Siehe oben S. 3

<sup>18)</sup> Mehrwert und Profit sind identisch nur der Masse noch betrachtet.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>) C. Schmidt, Zur Theorie der Handelskrisen und der Ueberproduktion, Sozialistische Monatshofte, 1901, Bd. 2, S. 679.

Eine Profitratentheorie läßt sach auf der Grandlage der Arbeitswerttheorie auch dann außbassen, wenn der Gesamtprofit von dem Gesamtmehtwert abweisen. Diese Abweichung geschieht ja nicht nach Willkür, sondere nach bestimmten, durch die Theorie ertafbaren Regelo<sup>20</sup>). Wenn sich auch der Gesamtprofit mit dem Gesamtmehrwert nicht deckt, so gibt dennoch "das Maß der nationalen Mehrarbeit (modifiziert durch den Ausgleich der Profitration) den Bestimmungsgrund für das Maß des nationalen Gesamtprofits ab<sup>10,11</sup>). Und, wie wir weiter sehen werden, hängt die Kuhtigkeit oder Unrichtigkeit des Maxischen "Gesetzes vom tendenziellen Faß der Profitrate" überhaupt nicht davon ab, ob der Profit mit dem Mehrwert zusammenfällt oder urcht.

Kann sich nach Courad Schmidt der Arbeitswert "als Hilfsmittel zur systematischen Erkenntnis des kapitalistischen Wirtschaftsprozesses nicht bewähren", so meint dagegen v. Bortkiewicz, der wahrlich doch kem Mirxist ist, daß eine solche Duppelrechnung (Arbeitswert- und Preistrehnung) "ahrehaus nicht von der Hand zu weisen ist<sup>402</sup>).

Auf ganz verschiedenen Wegen gelangten Tugan-Baranowsky und v. Bortkiewicz zu rechnerischen Resultaten, die nicht wesentlich von den unsrigen verschieden sind. Da ihre Resultate angezweifelt wurden, wollen wir aut sie etwas näher eingeben.

Wir wollen es an einem Zahlenbeispiel, dessen sich sowohl Tugan wie v. Bortkiewicz bedient, illustrieren.

Wertrechnung von Tugan-Baranowskym) und 3. Bortkiewiczm).

	Abt.	C	v	351	Mehrwestrate %	Profitrate
	I	225 +	90 +	00 = 37	75 66,6	
(13)	1.5	100 +	120 -	80 m 30	6,64	
	111	50 +	90 +	60 - 20	6,00 00	
		375 -⊢	300 +	200 - 87	75 66 <sub>3</sub> b	(29).

Hier ist die Zusammensetzung des Rapitals in Abt. I höher als in H und in H häher als in HI. Wir haben es also mit den Fallen A und B zugleich zu tun.

Mit Hilfe der ans schon bekannten Formeln zur Ableitung der Preise von den Werten (S. 16) erhalten wir folgende

## Preistrechnung (in Arbeitseinheiten):

	Alst			71		2/1			Mehrwertrate Ve	Profitrate
	1	252	+	84	-	84	call	420		25
(14)	11	112	+	142	-1-	56	2	280		23
	111	56	+	84	+	35	100	175		25
		420	4	280	+	175	14	875	(62,5)	25.

v. Bortkiewicz rechnet nicht in Arbeitseinheiten, sondern in Geldeinheiten, und zwar gehört nach ihm "das als Wert- und Preismaß benutzte Gut (das Gold) der Ahr. HI an"20). Da der Preis der Produkte dieser Abteilung unter dem Wert steht (um ½ kleiner ist), gift hier eine Geldeinheit für weniger Arbeitseinheiten als zu ihrer Herstellung gesellschaftlich notwendig ist. Säntliche in Geld ausgedrückten Preise müssen daher entsprechend höher als die unsrigen (Schema 14) ausfallen, wie wir das im nachstehenden Schema (15) sehen.

<sup>20)</sup> Siehe darüber Emil Lederer, Grundzüge der okunom. Theorie. Tübingen 1922, S. 100 bis 111.

<sup>21)</sup> Wertrechnung und Preisrechnung im Marsschen System. Archiv f. Sozialwissensch., Ed. 25. Heft 1, S. 22.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>) Theoretische Grundlagen des Marxismus. Leipzig 1905, S. 171 ff.
<sup>24</sup>) Zur Berichtigung der grundlegenden theoretischen Konstruktion

bei Marx. Jahrbuch fur Nationalökonomie und Statistik, 111. Folge, 164, 34, S. 330.

<sup>25)</sup> Ibid., S. 334.

## Preistechning von v. Bottkiewicz (m Geldemheiten).

	Abt.	c		t <sup>i</sup>		m			Melinwertrate %	Profetrate
	ī	288		9b	+	Цij		480		25
(15)	11	128	1.	128	+	64	=	320		25
	111	64		1)45	+	40	=	200		25
		480		320	<u> </u> -	200		1000)	(62,5)	25.

Auch Tugan rechnet in Geldemberten. Den Preis der Geldeinheit bestimmt er über willkirlich = 1,4 Arbeitseinheiten. Das gesamte Preisnivent im Foganschen Schema muß also niedriger als (n. unserem (14) ausfallen.

Preisrechnung von Tugan-Baranowsky (in Geldeinheiten).

	Abt.	e.		7.		m			Mehrwertrate **	Profitrate
	1	180	4.	(0)	ŀ	50		300		, 25
(16)	11	80	+	80	4	40		200		25
1	111	40	1	-00	- 2	25	4	125		25
	_	300	+	200		125	4.	625	(62,5)	25.

Wir seben: Der Unterschied zwischen dem Preisschema Tugans, dem v. Bortkiewich und dem unsrigen ist nur in der angenommenen Recheneinheit begründet. Die Verhältnisse der Preise (resp. deren Glieder r+r+m) meinander sind in allen drei Schematz gleich, ebenso die Mehrwertrate und die Profitrate.

Daß bei v. Bortkiewicz der Gesomtprotit mit dem Gesomtmehrwert numerisch zusammenfallt, ergibt sich ausschließlich daher, daß er das als Geld henotzte Gut der Abt. HI entnimmt. Wenn wir in Gebleinheiten rechnen und diese Geldeinheiten der Abt. HI entnehmen, so fallt der Gesamtprofit mit dem Gesamtmehrwert zusammen; dagegen differiert dann Gesamtpreis von Gesamtwert. Rechnen wir aber in Arheitseinheiten, so deckt sich der Gesamtpreis mit

dem Gesamtwert, aber der Gesamtprofit differiert vom Gesamtmehrwert. Wir sehen daraus, daß die (rechnerischen) Resultate von der Wahl der Rechenembert ableitigen in der Weise, daß durch diese Wahl erst die ökonomischen Begriffe: Preis und Profit, auch matthematisch fest definiert sind. Die Rechenciolieit wählen wir aber nach wissenschaftlicher Zwecknäßigkeit.

Panneknek bezeichnet das Tugansche Schema als ein gans Schnitzern und Willkur geborenes phantastisches Schema<sup>198</sup>). Pannekoek wurde uttenbar durch die komplizierte Rechnungsweise Tugans urzegetührt. Willkurlich ist bei Tugan nur die Rechneinheit, die Austanschverhältunse sund es aber ihrechaus nicht

Wold aus deniselben titunde foit auch Bondin die Rechpungen l'agairs millerstanden. Wir haben oben die Preise von den Werten abgeleitet, Tugan ist unigekehrt verfahren, er ist von gegebenen Preisen ausgegangen und hat die Werte gesucht. Selbstverstandlich kann man auch so vorgehen. Man umß siele dann mit einer anderen mathematischen Operation bedienen. Nicht so meint Boadin. Er führt aus: "Das Schlimme bei diesen Schemata ist, daß meht recht ersichtlich ist, woher the Autor die 25 %- Profittate nimmt, da er uns nichts über die Ausbeutungs- oder Mehrwertrate sagt, willirend doch von dieser, nach Marx, die Profitrate und daher auch die durchschnittliche Profitrate abhängt. Nur dadurch, daß Tugan-Baranowsky vergessen hat, daß nach Mary die Profittate nur da sein kaum, wenn zuvor eine Mehrwertrate da war, konnte er zu dieser Konstruktion gelangen, die nat det Marsschen Lehre absolut nicht vereinbar ist?). Seme Schemata...,kollidieren ... mit dem Grundgesetz der Marxschen Theorie, daß nämlich die Profitrate and folglich auch die durchschnittliche Profitrate ein

<sup>26)</sup> Pannekoek, Herra Tugan - Barunowskys Mary - Kritik. Neae Zeit, Bd. 28, Teil 1, S 777.

<sup>21)</sup> Roodin, Mathem. Formelis gegen Karl Marx. Neue Zeit, Bd. 25, Teil J. S. 529

Ergebnis und nicht ein Ausgangspinkt sind, Fogan Baranowsky Eindet nicht seine Prohitrate, wie Marx verfangt, sondern er nimmt sie an<sup>20</sup>)."

Boudin verwechselt liter das genetische Problem mit dem mathematischen. Der Wert der Ware bestimmt sich gewiß dorch the zu three Erzeugung gesellschattlich notwendige Arbeit. Die Profitrate wird durch die Kapitalzusannucuseizung (das Verhältnis der vorgetauco zur zusatzficheo Arbeit] und durch die Mehrwertrate (d.e. Verhältnis der Mehratheit zur notwendigen Arbeit) bestmant. Wurde es keine Mehrarbeit geben, so wurde es auch keinen Profit und keine Profitrate geben. Denn ebenso wie der Preis einer Wate nur der durch den Ausgleich der Profitraten mochfizierte Wert ist, ist der Profit der auf dieselbe Weise machtmeerte Mehrwert. Ist aber einmal eine Warenwirts batt vorhanden, in welcher sich der Wert der Ware durch die geselfschaltfich nobsendige Arbeit bestimmt, and 1st der Wert (and dessen Glacdes) meht bekannt, blob der Preis (and dessen Glieder), so kann auf Grund desselben oline weiteres auf den Wert geschlossen werden. Das Gegebene wird dann die Profitzite, das zu Suchende die Melirweitrate sein<sup>20</sup> L

Damit erschöpten sich noch nicht die Einwendungen gegen den Arbeitswert resp. gegen das Verhältnis von Preis und Wert-

v. Bortkiewiez anerkennt, daß in der Auffassung "die Arbeit bzw. die Mehrarbeit der einzige Erzeuger des Kapital-profits ist.... das Bedeutsame des Marsschen Systems liegt<sup>(198</sup>). "Rieardo und Marx", sagt er. "vertreten den Stundpunkt, daß der Profit oder, allgemein gesprochen, der Kapitalgewins durch Abzug um Arbeitsertrag zustande kommt... Aber es muß

[30] Archiv I. Socialwiss., Bd. 23, Heft 1, S. 50.

zugegeben werden, daß ber Ricambo die Abrogsthebrie nicht mit der erwanschten Deutlichkeit zutage trut, während Mark es verstauden hat, der dieser Theorie zugrunde hegenden Auffessung von dem Ursprung des Profits einen prägnanten und jeden Zweifel unsachtiebenden Ausdruck zu verleihen<sup>11</sup>)."

Tugan-Baranowsky bingegen bestrener überhaupt, daß das Problemssfer Vertedung ein Wertproblem ist. Er glaubt, die Marssche Wertletie dadurch widerlegt zu haben, daß er das Divergieren der Mehrwert- mal Profitrate in der Preisrechning von der Mehrwert- und Profitrate in der Wertrechning nachweist, also die Unabhängigkeit der allgemeinen Profitrate von der geselbehattlichen Zusammensetzung des Kapitals und von der gesellschaftlichen Mehrwertrate. Er führt aus "Ito reale Bedeutung hat nur die Profitrate in Produktioner was a fälle die Profuture in Arbeitswerten auf der Protutrate in Produktionspreisen nicht zusammen, verbert sie (die Profitrate in Arbeitswerten) jede Gelmag at der realen Welt. So est es bewiesen, daß wegender Abweichung der Produktionspreise von den Arbeitswerten wicht ihr der Profit eines einzelnen Kapitalisten, sondern auch der gesamte geschschaftliche Profit von Verhältnis des Mehrwerte z o Arbeitswert des gesellschaftlichen Kapitals abweichen musi. Bei dieser Suchlage verliert die Profitheorie von Marx, wis die Bestimmongsfaktoren der Profithole - betrifft, sole orde Geltung. Sie gilt weder in berng out emreloe Kapitalisten, noch hinsieldlich der gesamten Kopitalistendasse. Die Marksche Unterscheidung des stanten und variablen Kapitals hat also keinen bestimmten. 5 0, dient legenen wissenschaftlichen Zwecken, sofern es sich om die Erstarung des Profitphänomens handelt, und muß fallen22)."

Wir sehre: Tugan-Baranowsky geht viel weiter als Conrad Schmidt. Nach dan ware die Richtigkeit der Marxschen Wert-

<sup>28)</sup> Hrid., S. 529.

Mehrwert und Rate des Mehrwertes sind relativ das Unsichtbare und das zu erforschende Wesentliche, während Profitrate und daber die Form des Mehrwertes als Profit sich auf der Oberfläche der Erscheinung zeige" (Marx, Kapital, Bd. III, Teil 1, S. 17).

<sup>·</sup> Tosellist, Bd. 25, Heft 2, S 472.

Fingan-Baranowsky Soziale Theorie der Verteilung- Berlin 1921 S 74 Vgl auch Theoret Grundlagen des Marxistuus, S 174

tehre eist tham bewesen, wenn meht nur die Protitsmane mit der Mehrwertsmanne, somlein auch die Mehrwert- und Profitrate in der Preisrechnung mit der Mehrwert- und Profitrate in der Wertrechnung übereinstinnnen wurden, d. h. eigentlich wenn die Wert- und Preisrechnung identisch woren.

Auch Bourdinss) meint, die Abhangigkeit der Profitrate von der Mehrwertrate sos lediglich dann gegeben, wenn die Mehrwertrate unverandert von der Werts in die Preisrechung übergebe. Bondin beanstandet mehr die Preise des konstanten mid variablen Kapitals im Toppeschen Schema, wir finden sie in seinem eigenen Preisschenar wieder. Blad die Tugan be Berechnung des Pratits Rana er in a akzeptieren. Die durchschnittliche Mehrwertrate in der Preisrechnung misse ja, seiner Meinung nach, mit der Mehrwertrate in der Wertrechnung zusammenhalten, also 00,0 % und nach 62,5 % ausminchen. Ist des gesamte variable Kapital in der Preisrechnung is 200, so musse der gesamte Profit 171,3 beträgen. Diesen Profit verteilt Bondin auf die dem Produktionsspharen nach der Höhe des in dinen angelegten Kapitals.

## Preistechnung Boudins.

	Abt.	e.	71	m		Melawertrate	Profittate
	1	180	60	- 64	304		26,6
(17)					2027		26.n
					$= 126/_{-1}$		26,6
		300	- 200	. 1331 <sub>3</sub>	- 633%	(6,60)	26,6.

Dah dieses Schema nicht richtig konstruert ist, ist nicht schwer einzusehen. Dei der einfachen Reproduktion nämlich ist ein Preisschema nur dann als richtig zu betrachten, wena nicht nur:

$$\frac{m'}{c'+v'} = \frac{m''}{c''+v''} = \frac{m'''}{c''+v'''}$$

sundern auch:

$$c' + v' + m' = c' + c'' + c'''$$
  
 $c'' + v'' + m'' = v' + v'' + v'''$   
 $c''' + v''' + m''' = m' + m'' + m'''$ 

Das Preisschema Boudins entspricht aber nur der ersten Anforderung.

Boudin und Tugan begehen eigentlich denselben Fehler. Sie meinen beide: Würde die Profittate von der Mehrwertrate abhängen, so müßte die Mehrwertrate in der Preisrechnung mit derjenigen in der Wertrechnung übereinstimmen. Dieser Irrtum verleitet Tugan zur Kritik der Marxschen Wert- und Mehrwertlehte und Boudin zur Ablehnung einer richtigen Methode der Umwandlung der Werte in Preise.

Daß die Mehrweitrate im Wertschema von der im Preisschema verschieden ist, besagt durchaus nicht, daß die beiden Mehrweitraten voneiminder unabhängig sind. Im Gegenteil, es besteht sowohl zwischen den Mehrweitraten wie zwischen den Profitraten im Wert- und im Preisschema, somit zwischen der Profitrate im Preisschema und der Mehrweitrate im Wertschema, "esa theoretisch bestimmharen" Zusammenhang. Es kommt nicht auf die Abweichung der Mehrweitrate im Preisschema von der im Wertschema an, sondern nur darauf, ob "durch die Theorie angegeben werden kann, wie groß diese Abweichungen sind". Und "das Maß der Ablenkung ist" durch die Arbeitswerttheorie "im exakter Weise gegeben".

Noch viel komplizierter als Tugan-Baranowskys sind die Rechnungen Charasoffs. Et behauptet, die Austauschverhältnisse sohne jede Beziehung zu der Markschen Theorie" behaudeln zu können's). Obwohl unsere Wege verschieden sind, Jennoch stimmen die rechnerischen Resultate überein.

Otto Bauer schreibt in der Rezension des Charasoffschen Werkes: Charasoff setze die Preise der Grundprodukte (Produktionsmittel und notwendige Konsumtionsmittel, Abt. I

<sup>21)</sup> Roudin, a. a. O., 5, 527/29.

<sup>21)</sup> Emil Lederer a. s. O , S. 104 and 111

<sup>35)</sup> Georg Charasoff, System des Marxismus, Berlin 1910, S. 153.

und II) ganz willkürlich ihren Wetten gleich und talle damit in die Irrtümer der Physioktaten zurück<sup>38</sup>). Dieses Usteil trifft eigentlich nur zum Teil zu. Denn meh Charasoff ist zwar der Preis des Kapitals (e + v) gleich dessen Wert, democh sind die Quotienten:

$$\frac{c}{v+m}$$
 and  $\frac{m}{c+v}$ 

in der Preisrechnung nicht dieselben wie in der Westrechnung, und sie sind korrekt berechnet. Willkürlich ist bei Charasoff wie bei Tugan wiederum nur die Rechencinheit.

Zum Schluß gehen wir noch auf den eigenartigen Einwand von Eduard Berastein gegen die Marssche Wertschre ein.

Hat es sich bei den voran zitierten Antoren um das Problem; Arbeitswert — Produktionspreis gehandelt, so kommt es hier auf das Problem: Produktionspreis : - Marktpreis au.

Der Gedankengung Bernsteins ist der folgende: Nach Mark wird der Wert der Ware in der modernen Gesellschaft durch die auf sie aufgewendete gesehlschaftlich notwendige Arbeitszeit Destinant, "Das Attribut gesellschaftlich notwendige Arbeitszeit" begieht sich aber nicht nur "auf die Art der Herstellung der betreffenden Ware", sondern auch "zugleich auf das Verhältnis der produzierten Menge dieser Ware zur effektiven Nachfrage". Nun werden aber die Waren nicht zu "ibrem individuellen Werte, sondern zu ihrem Produktionspreis, d. h. dem wirklichen Kostpreis plus einer durchschnittlichen proportionellen Profitrate veräußert, deren Hohe vote Verbältnis des Gesamtwertes der gesellschaftlichen Produktion zum Gesamtlohn der in Produktion, Austausch usw. verwendeten menschlichen Arbeitskraft bestimmt wird". Im Vordergrund steht also nicht der individuelle Wert der Ware, sondern der "Wert der Gesamtproduktion der Gesellschaft ... nicht der individuelle, sondern der ganze soziale Mehrwert". Indessenwird dieser Mehrwert "nur in dem Made realisiert, als die Gesamtproduktion dem Gesamtbedarf resp. der Aufnahmefähigkeit des Marktes entspricht". Mit anderen Worten: "Die Produktion als Ganzes genommen, ist der Wert jeder einzelnen Watengattung bestimmt durch die Arbeitszeit, die notwendig war, sie unter normalen Produktionsbedingungen in derjenigen Menge herzustellen, die der Markt, d. h. die Gesamtheit als Käufer betrachtet, jeweilig aufnehmen kann. Nun gibt es jedoch gerade für die hier in Betracht kommenden Waren in Wirklichkeit kein Maß des jeweiligen Gesamtbedarfs"<sup>27</sup>)<sup>29</sup>).

Um zu diesem Einwand Stellung zu tehmen, gilt es zu prufen, ob em "Maß des jeweiligen Gesamtbedarfs", wie Bernstein behauptet, in der Tat fehlt.

Bei Behandlung dieses wie jedes anderen sozialökonomischen Problems mud man von normalen Bedingungen ausgeben, und zwar nicht nur von "normalen Produktionsbedingungen", wie Bernstein es tut, sondern auch von normalen Marktverhältnissen. Unter normalen Marktverhaltnissen versteht man sodehe, wo es weder aperiodische akute, noch periodisch wiederkehrende chronische Ueberproduktion gibt, wo also die Produzenten über die Bedirtnisse der Konaumenten gut orientiert sind, und wo vor altem zwischen Sparen und Verbrauch, mithin auch zwischen Produktiv- und Konsungütererzeugung das technisch erforderliche Verhältnis eingehalten wird?). Normale wetschaftliche Bedingungen bedeuten somit die Verwirklichung des wirtschaftlichen Prinzips des kleinsten Mittels nicht nur innerhalb jeder Produktionsstätte, sondern auch im Verkehr

<sup>36)</sup> Kampf, Bd. 4, S 237.

Bernstein, Voranssetzungen des Sozialismus und die Aufgabe der Sozialdennöhnnte. Statteget 1899, S. 37 bis 41.

<sup>&</sup>quot;) Aelonfich im Artikel von Bernstein "Arbeitswert und Kutzwert", wo es heißt: "Der Begrift (gesellschaftlich notwendige Arbeitszeit) wird von ihm (Marx) sowohl für die Arbeitszeit gebiewert, die erfordert ist, die Wareneinheit bei pormuler Productionistechnik heizustellen, als auch für die Arbeitszeit, die erfordert ist, die betreffende Ware in der vom Markte erforderven und aufnehmlassen Menge herzostellen... Nun liegt es aber nach Marx in der Natur der kapitalistischen Wirtschaft, daß dieses letztere Verhältnis ewig unbestimmt ist und in der Wirkhelskeit der Wert sich nicht resitsiere" (Neue Zeit, BJ, 17, Teil 2, S. 549.)

<sup>12 (</sup> Näheres darüber weiter unten: "Krisen",

dieser miteinander, d. h. in der ganzen gesetlschaftlichen Wirtschaft.

Normale Marktverhältnisse vorausgesetzt, deckt sich Produktion mit Konsumtion und Angebot mit Nachfrage; das Muß des (zahlungsfähigen) Gesamtbedarfs wird durch den Umfang der Gesamtzufuhr gegeben. Die verausgabte Menge von Arbeit liefert hier das Maß nicht nur für die Produktion, sondern auch für den Konsum; mit anderen Worten: der Markt nimmt genau soviel Werte auf als erzeugt worden sind; der ganze Mehrwert wird jeweils realisiert.

Wie das "Maß" durch normale Verhältnisse, so wird das "Unter- oder Ucherniaß" dorch almorne bestimmt. In dem Grade, wie die wirklichen Marktverhältnisse von den normalen divergeren, d. h. wie das Angebot die Nachfrage übersteigt bzw. umgekehrt, weicht der Marktpreis vom Produktionspreis ab. Der Ausgleich findet dann bei der partsellen Ucherproduktion unter den verschiedenen Braachen, bei der allgemeinen während der verschiedenen Konjunkturen statt.

Bernstein ist im Recht, wenn er sagt, daß Marx "die technologisch notwendige Arbeitszeit den Wert bestimmen laßt". Er ist aber im Unrecht, wenn er meint, daß Marx "von den anderen wert- (preis-) bestimmenden Faktoren (dem Verhaltnis zwischen Angelot und Nachfroge) abstrahiert". Marx deckt zuerst das Prinzip der Abweichung des Produktionspreises vom Arbeitswert auf und sodann des Marktpreises vom Produktionspreis.

## PROFITRATE

## 1. Die Marxsche Profitratentheorie

Das Marxsche "Gesetz vom tendentiellen Fall der Profitrate" latt sich korz dahön zusammenfassen:

Die Höhe der allgemeinen Profitzate (M/C-eV) hängt von der Zusammensetzung (bzw. Umschlagszeit) des Kapituls (C/V) und der Mehrwertrate (M/V) ab. Nur das variable Kapitul erzeugt Mehrwert. Darman je kleiner sein Anteil am Gesamtkapital ist, je höher also die gesellschaftliche Kapitalzusammensetzung bei gegebener Mehrwertrate, desto niedriger die Profitzate<sup>(1)</sup>). Das variable Kapital bringt um so mehr Mehrwert, je starker der Arbeiter exploitiert wird. Darum: je niedriger der Arbeitslohn und höher die Mehrwertrate bei gegebener Kapitalzusammensetzung, desto höher die Profitzate.

Die Vervollkommung der Produktionstechnik besteht in der Ausstattung menschlicher Arbeitskraft mit arbeitsparenden Maschinen, also im der Erhöhung der Kapitalzusammensetzung. Dies muß, alle anderen Umstände gleichgenommen, ein Fallen der Profitrate notwendig zur Folge haben<sup>47</sup>).

Die zunehmende Produktivität verhilligt die Produktionsund Konsumtionsmittel. Der sinkende Wert der Produktionsmittel setzt die Kapitalzusammensetzung herunter. Der sinkende Wert der notwendigen Konsumgüter macht eine Erhöhung der Mehrwertrate möglich. Beides arbeitet der fallenden Tendenz der Profitrate entgegen. —

<sup>40)</sup> Neue Zeit. Bd. 17, Teil 2, S. 559

d) Mars bemerkt zwar im "Kapital" (Bd. 3. Teil 1, S. 141), daß die Profitzate außer durch die allgemeine Kapitalzusammensetzung auch durch die partiellen Zusammensetzungen bestimmt wird. Dieser Punkt ist jedorh nicht weiter entwickelt.

<sup>41</sup> Mars, Kapital, Bd. 3, Teil 2, S. 192.

## Problemstelling.

Bei der Umrechnung der Werte in Preise, ebensu wie bei der Ermittlung der Profitrate auf Grund gegebeuer Kapitalwerte und Mehrwertrate gingen wir von statischen Zuständen aus. Anders bei der Untersuchung der Tendenz, die die Profitrate zeigt. Hier kommt es auf die dynamischen Verhältnisse an, auf die Veranderungen, die die fortschreitende Technik mit sich bringt.

In vorkapitalistischen Zeiten, bei primitiver Technik, sind die Werkzeuge "kleinlich und zwerghaft". Die Masse der Erzeugungsmittel, um welchen die meischliche Arbeitskraft ausgerüstet ist, ist gering und die Produktionszweige weisen hierin um unbedeutende Unterschiede aut. Im Laufe der Zeit bemerken wir erloch zweierlei Veranderungen:

 Bei torischreitender Technik wachst die Masse der Produktivgüter pro Arbeitskraft in allen Produktionssphären.

 Die technische Entwicklung geht nicht in alten Sphären gleich rusch vor sich, die Unterschiede in der Austattung der Arbeiter unt Produktivigutern ochmen von Produktionssphäre zu Produktionssphäre zu.

Anfaüheh dieser zwei Erscheinungen drangen sich mehrere Probleme auf, vor allem:

I. Wie verändert sich mit der Masse der Produktivgüter deren Wert pro Arbeitskraft, d. h. die allgemeine Kapitalzusammensetzung, und wie wirkt diese Veränderung auf die Profitrate bei gleichbleibender und steigender Mehrwertrate?

 Oh es für die Tendenz der Profitrate nur auf die allgemeine oder auch auf die partielle Zusammensetzung des Kapitals ankommt, d. h. ob es wichtig oder unwichtig ist, in welcher Abreilung die Kapitalszusammensetzung sich verandert.

Die Lehre von Marx handelt hauptsächlich von dem ersten Punkt, den zweiten streift sie nur gelegentlich. Darum wollen wir bei der Ueberprüfung seiner Lehrsätze zuerst den zweiten Pankt erledigen und uns dann ganz dem ersteren zuwenden.

Mit dem zweiten Problem befassen wir uns im Abschnitt 3, mit dem ersten in den Abschnitten 4 bis 11. Und zwar

beschättigen sich die Abschuitte 4 bis 9 mit den theoretisch möglichen Tendenzen der Profitrate, der Abschuitt 10 dagegen mit der Tendenz, die sich in Wirklichkeit durchgesetzt hat. Unseren Betrachtungen über die Neigung der Profitrate schicken wir toch einige Erlanterungen und einschränkende Voraussetzungen voraus.

## 2. Erläuterungen und Voraussetzungen

1. In jeder gesellschaftlichen Wirtschaft muß jede einzuluhrende Maschine zumindest so viel Arbeit ersparen, als sie
selber kostet. In der kapitalistischen Wirtschaftsstruktur aber,
wo die lebendige Arbeit in bezahlte (v) und unbezahlte (m)
zerfällt, genugt es nicht, wenn die Maschine nur soviel Arbeit
erspart, als sie selber kostet. Was die Maschine an unbezahlter
Arbeit erspart, rechnet nicht mit, darinn muß sie zumindest
soviel bezahlte Arbeit ersparen, als sie kostet. Tut sie dies
nicht, so fällt sie für den kapitalistischen Unternehmer außer
Betracht. Sie ist verbistbringend und findet keine Anwendung,
Je höher also die Mehrwertrate, d.h. je größer der unbezahlte
Teil der Arbeit, um so mehr Arbeit muß eine Maschine ersparen, um als rentabel zu gelten.

In Grenzfälten, die wir in folgendem Typus I nennen wollen und wo die Wachstumsrate der Arbeitsproduktivität im Verhältnis zur Wachstumsrate der Erzeugungsmittel pro Arbeitskraft eine minimale ist, ersetzt die eingeführte Maschine nur soviel bezahlte Arbeit, als sie selber kostet. Weder sinkt noch steigt hier darum die Profitrate unmittelbar nach Einführung der technischen Neuerung. In allen übrigen Fallen ist der Wert der Maschine geringer als der Wert der von ihr ersetzten Arbeitskraft, d. h. als der ersparte Arbeitslohn; die Maschine bringt ihren ersten Anwendern Extraprofite ein.

Unter Typus 2 wollen wir solche Fälle fassen, wo die Wachstumsrate der Produktivität der Wachstumsrate der Erzeugungsmittel gleich, also ziemlich hoch ist.

Typus 3 umfaut dann tille Fälle, wo she Produktivität noch mehr steigt.

- Wir setzen eine rem kapitalistische Wirtschaft voraus, eine Gesellschaft, in der nur Kapitalisten und Profetarier vorhanden sind.
- 3. Unter Profit fassen wir alles arbeitslose Einkommen zusammen, so daß es nicht darauf ankommt, ob etwa die steigende Grundrente die Profittate schmälert, "Der kapitalistische Prodozent (gilt uns) als Eigentümer des ganzen Mehrwerteoder, wenn man will, als Kepräsentant aller sonstigen Teilnehmer an der Beute<sup>ma</sup>).
- Bei der eintachen Reproduktion besteht der ganze Mehrwert aus Lususgütern. Das wirtschaftliche Gleichgewicht ist demmach gegeben, webn

$$c' + v' + m'' + c' + c'' + c'''$$
  
 $c'' + v'' + m''' + c'' + c''' + c'''$ 

Bei Reproduktion auf erweiterter Stafenleiter wird ein Teil des Profits zur Anschaftung von zuschässigen Produktionsmitteln oder auch zur Zahlung von Löhnen an zusatzliche Arbeiter verwendet. Das wirtschaftliche Gleichgewicht ist hier vorhanden, wenn

Olevahl es sich hier am Reproduktion bei fortschreitender Technik handeln wird, werden wir, um die Rechnungen möglichst einfach in gestalten, die Schemata im folgenden wie bisber der einfachen Reproduktion entnehmen. Wie wir weiter unten (Abschnitt 8) nachweisen, beeinflußt dies die Protutrate nicht.

5. Das konstante Kapital setzt sich aus Produktionsinstrumeinen, Rob- und Hiltsstoffen usw. zusammen. Aus dem gleichen Grunde wie obeit nehmen wir jedoch au, daß es nur aus Produktionsinstrumenten besteht. Vom zirkulierenden Teil des konstanten Kapitals (Rob- und Hillsstoffen) handelt erst Abschaft 7.

6. Mars unterscheidet organische und technische Zusammensetzung des Kapitalis. Er versteht unter organischer Zusammensetzung den Ausdruck c.v., unter technischer c/v+m. Im eisteren Falle wird das konstante Kapital am variablen gemessen, d. h. die vorgetane Arbeit an der bezohlten zusatzliehen. Im zweiten Falle wird die vorgetane Arbeit der ganzen zusatzlichen gegenübergestellt. Bei der Betrachtung det Statik der Wirtschaft kommt es nicht darauf an, mit welchen der beiden Quotienten man operiert. Bei der Untersuchung der Danamik des wirtschaftlichen Geschehens ist es hingegen ratsamer, mit dem Quotienten c/v+m (statt mit c/v) zu operieren. Die Bewegung von c/v+m ist nämlich eindentiger als die von c/v. Im Ausdruck c/v ist v einerseits "Summe der Arbeitslähne", andererseits "Index der Masse

c'+v'+m'> c'+c"+c"'
(c"+v'+m')+(c"+v"+m'') < (v'+v"+v"')+(m'+m''+m'')
Um eine exaktere Formel der erweiterten Reproduktion zu bekommen,
muß man die Sphäre der Konsungster in zwei Abreilungen zerschlagen. Man muß die Abreilung der Konsungster für Arbeiter (II)
und diejenige für Kapitalisten (III) auseinanderhalten. Dem bei
erweiterter Reproduktion unter dinselben technischen Bedingungen
wächst nicht nur Ahr. I. sondern auch Ahr. H. und zwar wachsen
die beiden Sphären auf Kosten der Ahr. HI. Das Auseinanderhalten der drei Produktionssphären hat uns übrigens schon bei der
Abbeitung der Preise von den Weiten gute Dienste geleistet.

<sup>9)</sup> Marx. Kapital, Bd. 1, Aufl. VI, S. 528

Marx unterscheidet nachstehende Produktionssphären: Abt. I Produktionsmittel, Abt. II a = notwendige Konsungüter, Abt. II b Luxusgüter Rosa Luxemburg und Jorgen Kuczynski halten die zwei Unterabteilungen der Produktionssphäre II nicht auseinander und formulieren demunch "die allgemeine Voraussetzung der erweiterten Reproduktion" wie folgt: "Dis Produkt der Abt. I ist dem Werte nach größer als das konstante Kapital der beiden Abteilungen zusammen, das Produkt der Abt. II ist, gleichfalls dem Werte nach, geringer als die Summe der variablen Kapitale und des Mehrwerts in beiden Abteilungen" (Kuczynski, Zurück zu Marx Leipzig 1925, S. 102). Dies gibt nur eine ungenaue Formel:

41

lebendiger Arbeit". Der Assdrack ist Laue verschiebene numerische Werte annehmen, einmal "unfolge Veränderung der technischen Zusannensetzung", sochme "durch Idoßen Wertwechsel der Elemente des Kapitals"), c/v kann also steigen, entweder weil die Arbeitskraft und besseren Arbeitsinstromenten bewaffner wird oder weil der Arbeitslahn sinkt. Dementsprechend werden auch die Folgen verschieden sein. Wir werden darum nuten nur mit dem Quotienten c/v‡m operieren und ihn schlechthm "Zusammensetzung des Kapitals" nennen.

7. Nur verschiedene Quantitäten gleicher Qualität lassen sich miteinander vergleichen. Es ward daher vorausgesetzt, daß mit dem Fortschritt der Technik nicht die Qualität der Güter, sondern nur die Quantitat sich ändert. Hei technischen Vervellkommungen ändere sich also weder die Art der Erzeugungsmittel, mit denen der Arbeiter ausgefüstet ist, noch die Qualität der Genofigüter, die em Realeinkommen bilden. Es wachst nur ihre Masse and

B. Bei Kürzung der Arbeitszeit nimmt die Intersetät der Arbeit zu. Was an Extensutat verloren gehr, wird an Intensetät gewonnen. Die "Arbeitszeiteinheit" (Arbeitstag, Moust oder Jahr) wird hier darma als eine konstante Große betrachtet.

9. Mit der Besserung der materiellen Lage des Arbeiters steigt dessen Leistungsfähigkeit. Die Hebung des Lebensnivenus des Arbeiters bringt also dem Kapitalisten nicht allein Lasten, sondern auch Vorteile. Wit werden jedoch von desen absehen, um unsere Untersuchungen nicht zu komplizieren.

10. Die Arbeitsproduktivität zeitigt nicht auf allen Gebieten eine Aufwärtsbewegung, auf manchen geht sie abwärts. Die Vervollkommung der Arbeitsinstrumente und der Erzeugungsverfahren hebt die Produktivität. Die Abnahme der ursprüng lichen Bodenfruchtbarkeit und die Erschöpfung der Berg schälze arbeitet dem entgegen. Auch von dieser Erscheinung müssen wir aus dem gleichen Grund, wie vorhin abstrahieren.

Das Absehen von diesen beiden Momenten -- der abnehmenden Produktivität in der Urproduktion und der zunehmenden Leistungsfähigkeit der Arbeiter bei besserer Entlohnung — wird die Resultate unserer Untersuchung nicht wesentlich beeinträchtigen, weil ja die beiden Momente in entgegengesetzter Richtung wirken.

Die seehs Voraussetzungen auf Seite 4 und 5 gelten auch hier.

# 3. Partielle Kapitalzusammensetzung und allgemeine Profitrate

Wie schon oben bervorgehoben, waren die partiellen Zusammensetzungen des Kapitals urspringlich nahezu gleich,
differenzierten sich aber allmählich. Es fragt sicht Ueht das
Steigen der Kapitalzusammensetzung in jeder Abteilung dieselbe Wirkung auf die allgemente Profitrate aus oder nicht?
Kommt es für die Gestatung der Profitrate darauf au, in
welcher Abteilung die Kapitalzusammensetzung steigt, oder
ist für die Höhe der Profitrate mit die Zusammensetzung des
Gesamtkapitals maßgebend?

Um dieses Problem zu lösen, gelt es die Veränderungen zu verfolgen, die unter Voraussetzung fortschreitender Technik in den Schemata eintreten.

Bei technischen Neuerungen steigt erstens die Menge der Erzeugungsmittel pro Arbeitskraft; sodann wüchst das Quantum der mit demselben Arbeitsaufwand erzeugten Produkte, d. h. der Arbeitsaufwand sinkt pro Produkt. Dies ruft eine Wertmed Preisbewegung hervor, die wiederum eine Bewegung der Kapitalzusammensetzung und der Mehrwertrate zur Folge hat. Es andert sich mithin der horizontale und vertikale Aufbau der Schemata.

Bei einer alle Produktionssphären gleichmäßig berührenden technischen Entwicklung verändert sich die Kapitalzusammen-

<sup>55)</sup> Marx, Kapital, 201, 3, Tell 1, S, 125 and 143.

setzung in allen Sphären, jedoch in derselben Weise. Ebenso veründern sich Werte bzw. Preise aller Produkte, ihr Verhältnis zueinander bleibt jedoch gleich. Wird hingegen die technische Vervollkommnung nicht allen Sphären oder nicht im selben Maße zuteil, so ist der Vorgang etwas komplizierter. Wir werden aber auch hier mit drei relativ einfachen Fällen operieren, nämlich mit

Fall A, wo die technischen Verbesserungen auf in Abt. I, Fall B, wo die technischen Verbesserungen nur in Abt. II, Fall C, wo die technischen Verbesserungen nur in Abt. III einsetzen.

An Hand je eines Beispiels für jeden dieser Falle werden wir zuerst die Methode der Berechnung von Veränderungen geben, die in jedem der Fälle in den Wert- und Preisschemata eintreten und erst auchher die Bestehtung dieser Veränderungen für die Gestaltung der Profatzate betrachten. Und zwar zuerst unter Voranssetzung gleichbleibenden Reallohnes, sodann gleichbleibenden Nommadlohnes.

## a) Unter Voraussetzung gleichbleibenden Reallohnes.

## Berechnung der Veränderungen in den Wert- und Preisschemara bei technischen Neuerungen.

## Anfangszustand.

Als Anfangszustand setzen wir einen solchen voraus, wo die Zusammensetzung des Kapitals in allen Abteilungen die gleiche ist, folglich der Preis sich mit dem Werte deckt. Einen solchen Zustand findet man zwar am wahrscheinfichsten, je weiter man in die Anfänge der kapitalistischen Entwicklung zurückgreift, also in einer Zeit, wo die Kapitalizusammensetzung und die Mehrwertrate noch sehr niedrig waren. Da es jedoch in unsern Beispielen nicht auf die historische Gehauigkeit ankommt, so setzen wir der bequemeren Rechnung wegen in allen Abteilungen e = v - m. Demnach können wir den Anfangszustand bir alle drei Fälle etwa so darstellen:

## Wart- and Preisrechnung.

Aht.	c		v		133			Mehrwerttate	Profitrate
I	а		a	4	a	_	3.	100	500
II	a	-4	а	-	a	===	3 a	100	50
111	а		a	-	2	=	3 a	100	50
	3 a	+	3a	+	3a	=	9a	100	50

Wir operieren mit Fällen Typus 1 - Grenzfällen").

Willkürlich ist an jedem der drei folgenden Zahlenbeispiele (Schemata 19,23,27) nur die Höhe des ersten Gliedes c'. Die Höhe der übrigen Glieder ergibt sich aus den gegebenen Voraussetzungen (namlich aus dem angenommenen Anfangszustand und aus der Definition des Typus 1 und der Fälle A, B, C).

#### FALL A.

In Abt. I (Produktionsmutel) wird das konstante Kapital (c) pro Arbeiter (v + m) zwecks technischer Vervollkommung verdoppelt. In den übrigen Abteilungen bleibt alles beim alten, folglich c - v = m.

Nach Einführung arheitsparender Maschinen machen Werl und Preis zwei Phasen durch.

## I. Phase.

Es ist anzunehmen, daß bei gleichbleibender Technik alle Betriebe derselben Branche dieselbe Produktionsmethode anwenden. Unter solchen Umständen ist der individuelle Produktionspreis zugleich der allgemeine Preis. Bei fortschreitender Technik, die sich erst nach und nach durchsetzt, differiert die Produktionsweise verschiedener Betriebe, es bestehen nebeneinunder Betriebe mit neuen und mit alten Erzengungsverfahren. Der individuelle Preis der neuen Betriebe deckt sich nicht mit dem allgemeinen Preis.

Solange eine technische Verbesserung nur auf wenige Unternehmungen beschränkt bleibt, übt die erhöhte Arbeitsproduktivität noch keinen Einfluß auf den allgemeinen Preis

<sup>44)</sup> Siehe S. 37-

der Waren aus. Dieser bleibt wie unten der brüheren geringeren Produktivität der Arbeit, ist also hoher als der Wert bzw. der Produktionspreis der unter neuen terbnischen Bedingungen erzeugten Güter. Der allgemeine Preis besteht hier außer aus den üblichen Bestandteilen: v-| v-| m noch aus do), wobei d = Differenz zwischen dem alten höberen Wert bzw. Produktionspreis des Gutes und dem neuen miedrigeren.

In Grenzfüllen enthält die Differenz d nur die ersparte unhezahlte Arbeit (= ersparte Mehrarbeit); in allen übrigen Fällen, wu die Maschine mehr bezahlte Arbeit erspart, als sie selber kostet, schließt sie auch noch den ersparten Arbeitslohn ein. Sofern die Größe d nur der ersparten Mehrarbeit gleichkumnt, verhindert sie in dieser Phase, wie wir bahl sehen werden, wur ein Sinken der Profitrate. Sofern sie auch einen ersparten Arbeitslohn enthält, erhöht sie die Profitrate, schließt ale doch einen Extraprofit ein.

In dieser Plase gibt es also in der vom technischen Fortschritt berührten Sphäre Betriebe, die unter alten, und solche, die unter neuen Produktionsbedingungen arbeiten. Nar in den letzteren Betrieben wird der allgemeine Preis den individuellen Produktionspreis übertreften und den Bestandteil d enthalten. Uns interessiert hier die Zusammensetzung des allgemeinen Preises nur so, wie sie sich unter neuen technischen Bedingungen darstellt.

## Preisrechnung (allgemeiner Preis).

	Abt.	с	γ	tri	d	Mehrwertrate %	Profitrate %
	I	90 +	45 +	45	+22,5=202	ð	50
(19)	П	52,5 +	52,5 +	52,5	± 157	,5	50
, ,	111	60 +	60 +	50	± 180		50
		202,5+	157,5 +	157,5	+22,5=540	(114,3)	50
					180		

<sup>47)</sup> Letzteres Zeichen von uns eingeführt.

Befassen wir mis mit diesem Schema näher,

Die Zusammensetzung der Preize in Abt. II und III ist wie im Anfangszustande. Veränderungen sind nur in Abt. I eingetreten.

In den Betrieben der Abt. I, die noch nach der alten Methode produzieren, setzt sich der Preis derselben Menge Erzeugnusse aus:

zusammen. In den nach dem neuen Verfahren arbeitenden Betrichen hat die technische Neuerung folgende Veränderungen in der Zusammensetzung des Preises berbeigeführt:

c v m d (67,5 + 22,5) = (67,5 - 22,5) + (67,5 - 22,5) + 22,5 + 22,5 + 202,5. Die zusätzlichen Erzengungsmittel (c) im Werte von 22,5 ersparen die Kosten der Arbeitskraft (v) im selben Werte. Im Grenzfall ist 14 das ersparte variable Kapital (= 22,5) dem nasätzlichen konstanten pleich. Absolut wird hier nur die unbezahlte Arbeit, die Mehrarbeit erspart. Ihre 116he gibt das Preisglied d an (d = Differenz zwischen dem alten höheren und dem neuen niedrigeren Wert des Gutes).

Das Kapital in Abt. 1 ist also nach wie vor = 135, bloß statt aus  $c \approx 07.5$  and v = 07.5, ist es jetzt aus c = 90 und v = 45 gebildet. Ebenso ist der Profit nicht verändert, denn ist zwar von 07.5 auf 45 gesunken, der Profit aber setzt sich jetzt aus zwei Teilen: m+d=45+22.5 zusammen.

Die vermehrte Produktivität kommt im Preise noch nicht zum Ausdruck, die ersparte Mehrarbeit figuriert hier als Preisbestandteil (d), und zwar als Profitbestandteil. Obwohl der Nominallolm gleichhleibt<sup>a</sup>), steigt die Mehrwertrate (von 100 % auf 114,3 % a).

<sup>4)</sup> Das variable Kapital ist zwar von 67,5 auf 45 gesunken, jedoch nur, weil ein Teil der Arbeiter durch Muschinen verdrängt worden ist. Der Nominallohn pro Arbeiter ist also gleich geblieben.

<sup>48)</sup> Im Produktionspreisschema kann die Mehrwertrate nur dann steigen, wenn der Kominallohn sinkt.

Das konstante Kapital ist höher, das variable und folglich auch der Mehrwert niedriger, dennoch ist die Profitrate gleich geblieben. —

Erst nach und nach werden alle Unternehmungen der Abt. I die technische Neuerung einführen, das Glied des allgemeinen Preises d wird allmählich abnehmen und fortfallen und der allgemeine Preis auf den Produktionspreis<sup>30</sup>) sinken.

Betrachten wir jetzt das korrespondierende Wertschema.

In der 1. Phase ist die Preissumme höher als die Wertsumme, denn der allgemeine Preis in der Abteilung, in welcher technische Vervollkommungen stattgefunden haben, setzt sich aus c+v+m+d zusammen, der Wert aber nur aus c+v+m. Im Falle A ist deshalb im Wertschema:

$$c_{+} + c_{+} + c_{+} + c_{+} > c_{+} + c_{+} + c_{+}$$
and
 $c_{+} + c_{+} + c_{+} < c_{+} + c_{+} + c_{+}$ 

Wertrechnung.

	Abt.	c		v		m			Mehrwertrate Pa	Profitrate Se
	I	90		45	**	45	w.	180	100	
(20)	11	52,5	-	0.3,5		52,5	=	157,5	100	
	111	60	_	60	$\dot{\pm}$	60	-7	180	100	
	_	202,5	-	157,5	÷	157,5	nin	517,5	100	(43,75)

<sup>60</sup>) Beim Umrechnen der allgemeinen Preise in Produktionspreise bleiben die Austauschverhältnisse dieselben; alle Größen des Schemas sinken gleichmäßig. Die Produktionspreissumme fällt mit der Wertsumme ausanimen; um die Produktionspreise zu erhalten, muß man daher alle Größen des Schemas (19) dividieren durch den Bruch:

$$\frac{C + V + M + d}{C + V + M} = \frac{540}{540 - 22,5}$$

Preisrechnung (Produktionspreis)

Abı			m	Mehrweitrate	Profitrate
1	86% +	43% +	$64^{11}/_{14} = 194^{11}/_{14}$		50°/a
[] []]	501 +	503 18 +	$\frac{50^{3}/_{14}}{57^{1}/_{2}} = \frac{150^{13}/_{16}}{172^{1}/_{2}}$		
			$1720_3 = 5170_3$	(114,3)	50%

Der Wert der Produkte in Abt. I sinkt im Vergleich zum Aufangszustand, denn die vorgetane Arbeit nimmt weniger in (c = 67.5 + 22.5) als die zusätzliche ab [v + m = 67.5 - 22.5) + (67.5 + 22.5)]. Dieselbe Menge Güter, die früher in 202.5 Arbeitszeiteinheiten erzeugt wurde, wird num in 180 fertiggestellt. Der Wert dieser Güter geht im Ver-Verhältnis von 9 zu 6 zurück.

Die verwendeten Produktionsmittel sind hier noch nach dem alten Verfahren hergestellt; der Wert des konstanten Kapitals ist noch nicht gesunken. In dieser Phase wird noch keine vorgetane, sondern bloß zusätzliche Arbeit erspart (auf 112,5 Stunden absolut 22,5, d. h. ½).

#### 2. Phase.

Diese Phase zerfallt im Falle A in zwei Teile.

#### Erster Teil.

Nunnehr werden die nach dem neuen Verfahren hergestellten Produktionsmittel überali verwendet, wodurch Wert und Preis des konstanten Kapitals in allen Sphären sinkt<sup>23</sup>) (vgl. die erste Kolonne im nächstfolgenden Schema 21<sup>st</sup>).

War in Abt. I in der 1. Phase 1/2 der zusätzlichen Arbeit erspart worden, so wird jetzt noch 1/2 der vorgetanen Arbeit erspart.

Da das konstante Kapital auch in 11 und III um ½, im Weste fählt, geht der Wert der Erzeugnisse auch dieser Produktionssphären zuruck. Der Wert des konstanten Kapitals bildete frier bisher (Schama 20) einen Drittel des Güterwertes, deshalb sinkt der letztere jetzt im ½/15 (= ½5 · ½) (siehe die vierte Kolonne im nachstehenden Schema).

<sup>21) &</sup>quot;Der Wert des konstanten Kapitals (wüchst) nicht in demselben Verhaltnis wie sein materieller Umfang" (Marx, Kapital, Bd. 3, Teil 1, S. 217).

<sup>37)</sup> Wir geben für diese Phase nur ein Wertschema. In diesem haben sieh aber sehon die Veränderungen der bei den Teile der Phase vollzogen.

#### Zmeiter Test.

Die erhöhte gesellschaftliche Arbeitsproduktivität übt ihre Wirkung auf die Verteilung der Einkommen aus. Die Konsumtionsmittel für Arbeiter sind um <sup>3</sup>/<sub>15</sub> wohlfeiler geworden. Bleibt (unserer Voraussetzung gemäß) der Reallohn derselbe, so sinkt der Nominallohn um ebensoviel zugunsten des Mehrwertes (siehe die zweite und dritte Kolonne im folgenden Schema).

In dieser Phase deckt sich stets der ablgemeine Preis mit dem Produktionspreis.

Das Sinken von e und v und das Sinken bzw. Verschwinden von d geschieht allmählich und gleichzeitig.

## Wertrechnung.

	Abt.			v		111			Melioverirate %	Profitrate %
	1.	72	- -	42	+	18	-	162	514,3	
(21)	- 11	42	1.	49	+	56	-	147	114,3	
. ,	111	48	-1	-56	<b>+</b> ·	(F)	-	168	114,3	
		162	+	147	4	108	-	477	144,3	(54,3).

## Preisrechnung (Prabktionspreis):

	Abι.	€	2/	201			Melowertrate %	Profitrate %
	1	791/= +-	39% +	590/4	۵.	1787/4		50
(22)	11	40% +	46% +	464/4	-	1391/4		50
	111	53 ÷	53 +	53	82	159		50
		1781/4 +	1394/1 + 1	159	400	477	(114,3)	50.

## FALL B.

In Altt, II (notwendige Konsumtionsmittel) wird das konstante Kapital (c) pro Arbeiter (v+m) zwecks technischer Vervollkommnung verdoppelt. In den beiden underen Abteilungen bleibt c=v=m.

1. Phase.

Preisrechnung (allgemeiner Preis)34}.

	Alit.	c	v	114	ıl		Mehrwertrate ***	Profitrate
	1	99 +	90 4-	QQ.		= 297		50
(23)	-n	108 +	54 -1	54 +	- 27	= 243		50
	111	90 +	90.4	Off		× 270		50
		297 -	243 +	243 +	27	= 810	(111,1)	50.
				270	)			

Verweilen wir bei diesem Schema.

Derselbe Vorgang, welcher sich im Falle A in Abt. Labspielt, wiederholt sich hier in Abt. II.

In den aften Betrieben, wo der Produktionsprozest noch nicht vervollkommiset wurden ist, seizt sich der Preis derselben Menge Erzeugnisse im Abt. II aus:

zusammen. Die technische Verbesserung bringt in den neuen Betrieben tolgenden Wechsel hervor:

c v in d 
$$(81 + 27)$$
  $\sim$   $(81 - 27)$  +  $(81 - 27)$  +  $27 \sim 243$ .

Die zusätzlichen Produktivgüter (c) im Werte von 27 ersparen die Kosten der Arbeitskraft (v) im selben Werte. Das ersparte variable Kapital ist ja im Grenzfall dem zusätzlichen konstanten gleich; absolut wird nur die Mehrarbeit der durch Maschinen verdrängten Arbeiter erspart. Ihren Wert zeigt das Preisglied d an.

Day Kapital im II ist wie früher  $\approx 102$ , bloß statt aus c = 81 und v = 81, besteht es nanmehr aus c = 108 und v = 54. Ebegen ist der Profit nicht verändert, denn m ist zwar von 81 auf 54 zurückgegangen, der Profit setzt sich aber jetzt aus zwei Gliedern:  $m + d = 54 \pm 27$  zusammen.

Die erhöhte Produktivität der Arbeit kommt im Preise

<sup>63)</sup> Siehe S. 5 bis 9.

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup>) In den Fällen II und C deckt sich der Produktionspreis der 1. Phase mit dem der 2. Phase.

51

noch nicht zum Ausdruck; die ersparte unbezahlte Arbeit bildet immer noch ein Glied des Preises (d), und zwar des Profits. Die Ware wird über ihrem individuellen Wert losgeschlagen. Deshalb steigt die Mehrwertrate (von 100 % auf 111,1 %) trotz des gleichbleibenden Nominallohus des Arbeiters.

Das konstante Kapital ist hölker, das variable und folglich auch der Mehrwert niedriger, dennoch aber die Profitrate unverändert.

Verfolgen wir nun die Bewegung der Werte. Ist in der Wertrechnung der 3. Phase im Falle A:

$$c' + v' + m' \le c' + c'' + c''',$$
  
 $c'' + v'' + m'' \ge m' + m'' + m''.$ 

so im Falle B:

$$c'' + v'' + m'' \le v' + v'' + v'''$$
  
 $c''' + v''' + m''' \ge m'' + m'''$ 

## Wertrechnung.

	Abt.	c		¥		m			Mohrwestrate %	Profitrate
	1.	90	-}-	-00	+	90		297	100	
(24)	116	308	+	54	+	54		216	100	
,	HT	90	+	90	+	90	-	270	100	
		297	+	243	+	243	-	783	100	(45,4).

Der Wert der Produkte der Abt. II fällt hier, denn die tote Arbeit nimmt weniger zu  $(c = 81 \pm 27)$  als die lebendige ab [v+m=(81-27)+(81-27)]. Dieselbe Menge Produkte, die in Abt. II früher in 243 Stunden erzeugt wurde, wird jetzt in 216 fertiggestellt; auf je 9 Arbeitszeiteinheiten wird eine erspart.

2. Phase.

Diese Phase zerfällt, wie bereits gezeigt, im Falle A in zwei Teile. Im ersten Teile wird das konstante Kapital, im zweiten Teile das variable in allen Sphären niedriger. Der erste Teil dieser Phase fehlt in den Fällen B und C. Da man hier die Konsumtions- und nicht die Produktionsmittelzweige technisch vervollkommnet, werden die Produktionsmittel gar nicht billiger und das konstante Kapital bleibt unverändert.

Sinkt der Wert der Produktionsmittel, und infolgedessen das konstante Kapital in allen Abteilungen wie im Falle A, so sinkt auch der Wert aller neu erzeugten Güter; die Menge vorgetaner Arbeit, die zur Herstellung der Güter notwendig ist, niomt ja ab. Sinkt hingegen der Wert der Konsumgüter für Arbeiter und deshalb auch das variable Kapital wie im Falle B, so steigt bloß der Mehrwert, der Güterwert verändert sich aber nicht; es fällt zwar der Nominallohn des Arbeiters, aber es wüchst gleichzeitig der Profit des Kapitalisten. Die wertmindernde Wirkung technischer Verbesserungen in den Fällen B und C beschränkt sich mithin ausschließlich auf die 1. Phase. In den Fällen B und C sinkt in der 2. Phase der Wert der Erzeugnisse nicht mehr.

Wenn wir von der 2. Phase in den Fällen B und C sprechen, so meinen wir eben nur ihren zweiten Teil: wir meinen die Wirkung, die die erhöhte gesellschaftliche Produktivität auf die Verteilung der Einkommen ausüht<sup>24</sup>).

Setzen wir nun die Betrachtung unseres Falles B fort.

In der 1. Phase sind die notwendigen Konsuntionsmittel nur 1/5 im Werte gefallen. Da nunmehr nur noch nach neuem Verfahren erzeugte Konsuntionsmittel für Arbeiter in Gebrauch kommen und die realen Löhne anserer Voraussetzung nach unverandert bleiben, so sinkt das variable Kapital und steigt der Mehrwert. Wir erhalten folgende

## Wertrechnung.

	Abr.	c		v		m			Melawertrate %	Profitrate
	I	99		88	4	110	=	297	125	
(25)	11	108		48		60	=	216	125	
	111	90	· <del>.</del>	80	. –	100	Fil	270	125	
		297	十	216	+	270	=	783	125	(52,6).

<sup>&</sup>lt;sup>55</sup>) Unter Voraussetzung gleichbleibenden Reallohns sinkt im Falle E das variable Kapital und steigt der Mehrwert. Unter Voraussetzung gleich steigender Realeinkommen der beiden Gesellschaftsklassen steigt im Falle C das variable Kapital und fällt der Mehrwert, darüber jedoch erst später ausführlicher.

## Preistechnung (Produktionspreis)44).

	Abt.	c	v	т	Mehrmertrate %	Profitrate %
	I	95,7	+ 95,7	+ 95,7 = 287,1		50
(26)	II	104,4	+ 52,2	+ 78,3 = 234,9		50
	III	87,0	$+ 97 \mu$	+ 87,0 = 261,0		50
		287,1	+234,9	+261,0 = 783,0	(111,1)	50.

#### FALL C.

In Abt. III (Luxusgütererzeugung) wird das konstante Kapital (c) pro Atbeiter (v + m) verdoppelt. In den übrigen Abteilungen bleibt c = v = m.

#### 1. Phase.

Preisrechnung (allgemeiner Preis).

	Abt.	¢	γ	ភា	d	Melirwertrase %	Profitrate
	I	90	+ 90	+ 90	270		50
(27)	IJ	72	4 72	+ 72	~ 21h		50
	III	108	+ 54	+ 54	+27 + 243		50
		270	+216	+ 216	+ 27 729	(112.5)	50
					13		

Verweilen wir bei diesem Schema.

Unter den alten technischen Verhältnissen besteht der Preis derselben Menge Erzengnisse im Abt. III aus folgenden Größen:

c v m  
$$81 + 81 + 81 = 243$$
.

Durch die Vervollkommnung des Produktionsprozesses erfahren diese Größen einige Veränderungen:

c v m d 
$$(81+27) \div (81-27) + (81-27) + 27 = 243.$$

Ein Teil des variablen Kapitals ( $\Rightarrow$  27) verwandelt sich in konstantes. Denn im Grenzfall wird nicht die bezahlte Arbeit (v), sondern nur die unbezahlte (m) der durch Maschinen verdrängten Arbeiter ( $d \Rightarrow 27$ ) absolut erspart.

Das Kapital in III ist deshalb nach wie vor = 162, allein statt aus c = 81 und v = 81, setzt es sich nummehr aus c = 108 und v = 51 zusammen. Auch bleibt der Profit unverändert, denn m sinkt zwar von 81 auf 54, den Profit bilden jetzt aber zwei Größen, nämlich m+d = 54+27.

Die vermehrte Produktivität der Arbeit kommt im Preise noch nicht zum Ansdruck, die ersparte Mehrarbeit figuriert als Preisglied d. Deshalb steigt die Mehrwertrate, obwohl der Nominallohn pro Arbeitskraft unverändert bleibt.

Die Kapitalzusammensetzung ist höher, der Mehrwert kleiner als im Anfangszustand, dennoch aber die Profitrate gleich.

Verfolgen wir jetzt die Bewegung der Werte in dieser Phase. Im Falle C ist awar die Summe der allgemeinen Preise böher als die Summe der Werte, ebenso wie in den zwei vorangehenden Fällen<sup>57</sup>), dennoch aber ist hier in der Wertrechnung:

$$c_{m}+v_{m}+m_{m}=m_{r}+m_{u}+m_{m}, \label{eq:constraint}$$

Denn sollte sich die Somme der altgemeinen Preise mit der Wertsumme decken können, so müßte sowohl der gesamte Profit (m'+m"+m"+d) wie der gesamte Preis der Luxusgüter (c"+v"+m"+d) um die Größe d abnehmen<sup>44</sup>).

M) Siehe S. 9 Lik 12.

<sup>27)</sup> Sielie S. 46 and 50.

Wenn wir die Schemata vertikal betruchten, gehört die Größe d in die dritte Kolonne, die den Mehrwert darstellt. Dieser bestellt der Naturalgestalt nach aus Luxusgütern, also Gütern der Abt. III (wenigstens unter Voraussetzung der einfachen Reproduktion). Bei horizontaler Betrachtung gehört die Größe d im Falle A in Abt. I, im Falle B in Abt. II und nur im Falle C in Abt. III. Darum decken sich in A und B die Symmen der horizontalen Größen nicht mit den Symmen der korrespondierenden vertikalen, und nur in C fallen sie zusammen.

## Wertrechnung.

	Abt.	С		v		m.			Melirwertrate %	Profitrate
	I	90	+	90	+	90	65	270	100	
(28)	II	72	+	72	+	72	603	216	100	
	III	108	+	54	+	54	=	216	100	
		270	+:	216	+	216	=	702	100	(44,4)

Der Wert der Luxusguter sinkt; die vergegenständlichte Arbeit nimmt ja weniger zu (c=81+27) als die zusätzliche ab [v+m=(81-27)+(81-27)]. Dasselbe Quantum Güter in Abt. III, das vor der Vervollkommung der Produktionsmethode in 243 Arbeitszeiteinheiten hergestellt wurde, bedarf auf der neuen technischen Stufe nur noch 216 Zeiteinheiten zu seiner Erzeugung, also statt 9 nur 8.

## 2. Phase.

Im Falle C, gleich wie im Falle B, sinkt der Wert der Erzeugnisse in der 2. Phase nicht mehr<sup>29</sup>). Und nich sunst erfährt hier das Wertschema keine Aenderungen. Dies ist so zu erklären:

In A werden die Produktionsmittel und notwendigen Konsuntionsmittel billiger, deshalb sinkt in allen Sphären sowohl das konstante wie das variable Kapital und wächst der Mehrwert. In B werden nur notwendige Konsungüter billiger, daher bleibt das konstante Kapital unverändert und nur das variable fällt zugunsten des Mehrwerts. In C, wo lediglich Lunusgüter wohlfeiler werden, erhöht sich blod das Realeiakommen der Kapitalisten. Dies kommt jedoch im Schema nicht zum Ausdruck, es affiziert ja weder den Mehrwert noch den Kapitalwert.

Von den Werten der 1. Phase (Schema 28) leiten wir deshalb die Produktionspreise der 2. Phase ab. Preisrechnung (Produktionspreis ! a).

	Alıt.	c	Σ'	m			Mehrwertrate %	Profittate
	Ī	86% +	86% +	B64/s	an	260		50
(29)	11	691/2 +	691/4+	6915		208		50
,	111	104 -	52 +	78	=	234		50
		260 +	208 +	234	=	702	(112,5)	50

## Zusammenfassung der Ergebniese.

Die I. Phase ist ihrem Wesen nach in jedem der drei Fälle gleich. Hier sunkt jeweils der Wert der Produkte in derjenigen Abteilung, in welcher der Arbeitsprozeß vervollkommet wurde. Denn bei technischen Neuerungen nimust die tote Arbeit weniger zu als die iehendige ab.

Die 2. Ph ase ist in jedem der drei Fälle verschieden. Im Falle A besieht sie aus zwei Teilen. Im ersten Teil bewirkt die Verbilligung der Produktionsmittel ein Sinken des konstanten Kapitals in allen Sphären, folglich Verbilligung aller Göter. Im zweiten Teile führt die größere Wohlfeilheit der Bedarfsgegenstände eine Verschiebung in der Einkommensverteilung herhei. Da die Arbeitsbraft billiger wird, sinkt das variable Kapital zugunsten des Mehrwertes. Im Falle B, wonicht Produktivgöter, sindern mit notwendige Konsumgöter billiger werden, giht es nur den zweiten Teil der Phase. Im Falle C, wo mit Luxusgöter im Preise sinken, feblen die beiden Teile der Phase; der Vorgang ist nicht in zwei Phasen gegliedert. Die Wertrechnung fallt in beiden Phasen gleich aus-

Zwischen dem Fall A, wo die Produktious-, und den Fällen B und C, wo die Konsumtionsmittelzweige technisch vervoll-kommet werden, hesteht ein wesentlicher Unterschied. In A sinkt der Wert der Güter in beiden Phasen, und zwar in der 1. Phase nur in Aht. I, in der 2. Phase, erster Teil, in allen Abteilungen. In E und C dagegen fällt der Wert der

<sup>49)</sup> Sieho S, 50 f.

<sup>41</sup> Sighe S 12 his 15

Güter nur im der 1. Phase und daher nur im der Abbeitung, im welcher der Arbeitsprozen verbessert wurde, d. h. un Falle B in Abt. II und im Falle C in Abt. III.

Erstreckt sich jedoch der terbnische Fortschrin auf alle Abteilungen, treten die Falle A. B. C gleichzeitig ein, so gibt es dann zweis Phasen, und die 2. Phase spaltet sich in zwei Teile. Es sinkt der Wert üller Guter, und zwar zwei mal, er sinkt näudich in jeder der beiden Chasen. In der I. Phase werden die Arbeiter in allen Sollen Chasen. In der I. Phase werden die Arbeiter in allen Sollen der wert aller Erzeugnisse fallt. In der 2. Phase, erster (ed), kommen schon die unter neuen technischen Bedingungen hergestellten Produktivität in Anwendung, wodurch der Wert und Preis der konstinten Kapitals und folglich sontlicher I rzeugnisse aber mals fallt. Im zweiten Leite dieser Phase berinflicht die vermelute Arbeitsproduktivität die Ebakommensverteilung, d. b. die Mehrwertrate

## 2, Wirkung der Wert- und Preisveränderungen auf die Profitrate

Wir sind von einem gemeinsenen Anfangszustand für alle ihrt Fälle – gleiche Kap falle innochsetzung, gleiche Mehr wert und Profitrate – ausgegangen. Die technischen Neuerungen haben das Wert und Preissehema des Anfangszustandes in jedem der drei Fälle in verschiedener Weise verandert. Ferner, da im Anfangszustand die Kapitalzusammensetzung in allen Abteilungen dieselbe war, war das Preissehema mit dem Wertscheina identisch. Die technischen Verbesserungen in jedem unserer Fälle haben bewirkt, daß das Preissehema vom Wertscheina verschieden wurde.

Vergleichen wir zuerst das Wertschema mit dem Preisschema in jedem der drei Fälle (2. Phase):

		C+V	87	M/C + V
Eat A	Wert:	309	168	54,3
	Preis:	318	159	50,0
Faji Ji	Wert:	513	270	52,6
	Preis:	522	261	50,0
Fall C	Wert:	486	216	44,4
	Preis:	468	234	50,011).

Im Falte A ist der Kapitalpreis höher als der Kapitalwert und der Profit niedriger als der Mehrwert, daher ist die Profitate im Preisschema niedriger als im Wertschema. I benso, bloß in einem anderen Maße, verhält es sich im Falle B. Umgekehrt ist es im Falle C; der Wert der beiden Kapitale ist hier größer als der Preis und der Mehrwert kleiner als der Profit, daher ist die Profitrate im Preisschema nöher als im Wertschema.

Die Darchschnittsprofitrate im Wertschema ist in jedem der drei Fälle verschieden, sie ist vor allem in A und B höher als in C. Darum, obwohl die Profitrate in A und B im Preissbenen niedriger ist als im Wertschema, und in C umgekehrt, fällt sie dennoch im Preisschema in allen drei Fällen gleich aus.

Vergleichen wir noch die Preisschemata unserer drei Fälle nuteinander (2. Phase):

		$C_iI'+M$	MIV	M/C+1
		0/0	₽/e	e <sub>ylin</sub>
	Fall A	60,0	114,3	50
	Fall B	57,9	111,1	50
ui.	Fall C	58,8	112,5	50

<sup>43)</sup> Da unsere Beispiele Grenzfälle sind, bleibt die Profitrate in der Preisrechnung unter Voraussetzung gleichbleibenden Reallohnes nach wie vor der Einführung arbeitsparender Maschinen; in allen ubrigen Fällen würde sie steigen. Doch darauf kommen wir noch weiter unten zu sprechen.

Die Kapitalzusammensetzung ist in A höher als in C, und in C höher als in B. Aber auch die Mehrwertrate ist in A entsprechend höher als in C, und in C höher als in B. Deshalb fällt die Profitrate in den Preisschemata aller drei Fälle gleich aus.

Die Durchschnittsprofitraten in den Wertschemata sind nicht die gleichen wie in den Preisschemata. Und zwar fallen die Profitraten in den Wertschemata in jedem der drei Fälle verschieden, in den Preisseltemata jedoch gleich aus.

Die hier untersuchten Zusammenhänge scheint Otto Bauer sich anders vorzustellen.

Bauer sagt: "Wenn man beweisen könnte, daß der Produktionspreis der Produktionsmittel (einschließlich der zur Reproduktion der Arbeitskraft erforderlichen Konsumtionsmittel) unter ihrem Werte steht und die Tendenz hat, immer tiefer unter ihren Wert zu sinken, wäre das (Nichtsinken der Profitrate) in der Tat der Fall. In Wicklichkeit trifft gerade das Gegenteil zut Seizt man den Mehawert nicht zum Wert, sondern zum Produktionspreis der Produktionsmittel ins Verhältnis, so erschenzt die Protitrate tatsächlich noch medriger".

Der Gedankengang Orto Bauers laßt sich etwa so wiedergeben: Ob die allgemeine Profitrate (Preisschenn) hüber oder
niedriger ausfällt, hangt davon ab, alle sonstigen Umstände
gleichgenommen, wie sich der Preis des Kapitals zu dessen
Wert uml der Profit zum Mehrwert verhält, d. h. in
welcher Sphäre technische Verbesserungen häufiger stattfinden.
Da in A und B der Preis des Kapitals höber ist als

dessen Wert und der Profit niedriger als der Mehrwert, in C dagegen die Sache sich umgekehrt verhält, so muß die Profitrate im Preisschema in A und B niedriger ausfallen als in C. Und da die Fälle A und B in der geschichtlich gegebenen Wirklichkeit zahlreicher sind als die Fälle C, so muß die allgemeine Profitrate tatsächlich sinken.

Aller Wahrscheinlichkeit nach vollzieht sich die Verdrängung lebendiger Arbeit durch tote in Abt. I am meisten und in Abt. 111 am wenigsten. Der Fall A wie auch der Fall B treten also öfter ein als der Fall C. Dazu kommt noch, daß die Fälle A und B das Verhältnis des Kapitulpreises zom Kapitalwert und des Profits zom Mehrwert in derselben Richtung beemilussen. Die Wirkung des einen Falles bestärkt gewissermaßen die des anderen. Richtig ist daher, wenn Otto Bauer sagt, daß der Preis der Produktionsmittel den Wert übersteigt, daß folglich der Mehrwert resp. Profit, ins Verhältnis zum Wert der Prodoktivgüter gesetzt, eine höhere Profitrate ergibt, als wenn er ins Verhältnis zum Preis der Produktivgüter gesetzt würde. Es stimmt auch, daß die Profitrate, wenn sie im Sinken begriffen istet), nor im Preisschema, oder im Preisschema mehr als im Wertschema, sinke. Soweit ist O. Bauer gewiß recht zu geben.

Nehmen wir indessen an, daß der Fall C öfter vorkommt als die Fälle A und B, daß also "der Preis der Produktivguter (einschließlich der zur Reproduktion der Arbeitskraft erforderlichen Konsomtionsmittel) unter dem Wert" und der Prolit über dem Mehrwert steht. Auch dann würde die Profutate im Preisschema — und zur diese kommt für den Kapitalisten in Betracht — nicht höher ausfallen als beim Prevalieren der Fälle A und B<sup>66</sup>), wo doch der Preis der Produktionsmittel den Wert übersteigt.

Nur die Höhe der Durchschnittsprofitrate der Wertrechnung hängt bei sonst gleichen Umständen davon ab, in welcher

Wertschema simt die partiellen Profittaten gleich, im Wertschema verschieden. Darum kenn nur im Preisschema von einer allgemeinen Profittate die Rede sein, im Wertschema dagegen nur von einer Durchschnittsprofittate. (Ebenso haben wir es in der Wertrechnung mit einer allgemeinen Mehrwertrate und in der Preisrechnung mit einer Durchschnittsmehrwertrate zu tun.)

<sup>11)</sup> Der Kampf, Bd. 4, S. 237.

<sup>(1)</sup> In Grenz- und verwandten Fällen bei steigendem Reallohn.

<sup>6)</sup> Gleichbleibender (oder in jedem der drei Fälle gleich steigender) Reallohn vorausgesetzt.

1 44.

Produktionssphäre häufiger bzw. größere technische Errungenschaften zu verzeichnen sind. Denn nur sie ist in jedem der drei Fälle verschieden. Hingegen ist für die allgemeine Profitrate der Preisrechnung irrelevant, in welcher Sphäre öfter Vervollkommungen stattfinden. Denn, alle sonstigen Umstände gleichgenommen, fällt sie in allen drei Fällen gleich aus.

Die Memung Otto Bauers wäre richtig, wenn sich die Profitraten der Wertschemata in allen drei Fällen gleich, hingegen die der Preisschemata in jedem der Fälle verschieden verändert hätten. Dies trifft aber nicht zu, und das Gegenteil ist wahr.

Differiert die Kapital- und Profithöhe, folglich auch die Profitrate der Preisschemata von der der Wertschemata, und zwar in jedem der Fälle in verschiedener Weise, so sind drei Möglichkeiten denkbar:

- die Profitraten sind in allen drei Preisschemata gleich, in jedem der Wertschemata verschieden;
- die Profittaten sind in allen Wertschematz gleich, in jedem der Preisschematz verschieden;
- die Profitraten sind sowold in jedem der Preissehemath wie der Wertschenata verschieden.

Wie wir geschen haben, hat sich die einste dieser Möglichkeiten realisiert. Otto Bauer vermatet wahrscheinlich die zweite Möglichkeit als gegeben.

Ob der "Preis der Produktionsmittel" (der toten und lebendigen) deren Wert, oder der Wert der "Produktionsmittel" deren Preis, ob der Profit den Mehrwert oder umgekehrt der Mehrwert den Profit übertrifft, d. h. ob die Kapitalzusammensetzung in dieser oder jener Abteilung mehr steigt (ob der Fall A. B oder C häufiger eintritt), ist für die Bewegung der allgemeinen Profitrate (Preisschema) belanglos, sofern nur das Realeinkommen der Arbeiter gleich bleibt (oder in jedem der drei Fälle gleich steigt bzw. gleich sinkt).

Die Meinung Otto Bauers widerspricht der Maraschen Theorie und befindet sich im Unrecht. Die Tatsache allein, daß die Fälle A und B öfter vorkummen als der Fall C, daß also der Preis der Produktionsmittel deren Wert übersteigt, besagt moch nichts über die Tendenz der Profitrate<sup>14</sup>).

- b) Unter Voraussetzung gleichbleibender Mehrwertrate (d. h. gleichbleibenden Nominallohnes).
- Berechnung der Veränderungen in den Wert- und Preisschemata bei technischen Neuerungen.

Vorbemerkungen.

1. Die Mehrwertrate im Preissehema deckt sich nicht immer mit der im Wertschema<sup>17</sup>). Wenn man von einer festen Mehrwertrate spricht ohne nähere Bezeichnung, so meint man die im Wertschema. Ist doch das Preissehema für die Profitrate und das Wertschema für die Mehrwertrate maßgebend.

Sofern die Mehrwertrate im Wertschema gleichbleibt, ändert sich der Wert des Arbeitslohnes nicht. Ist M/V im Wertschemp

Falle: A B C im Wertschema: 114.3 % 125.0 % 100.0 % fun Preisschema: 114.3 % 111.1 % 112.5 %

In A ist die Mehrwertrate im Wert- und Preisschema dieselbe, in B ist sie im Preisschema niedriger und in C höher als im Wertschema.

<sup>46)</sup> Das eben berührte Problem ist sonst nirgends behandelt worden, und auch Otto Baoer äußert sich darüber nur gelegentlich. Seine Acußerung ist daher wahrscheinlich mehr als eine Vernutung, denn als eine Behauptung aufzufassen. Wie wir sehon im Vorwort erwähnt haben, war es eben Otto Bauer, der auf die Notwendigkeit einer gründlicheren Ausarheitung dieses Problems hingewiesen hat. Wir sind auf seine Acußerungen dennoch näher eingegangen, einmal, um falsche Auffassungen in der marxistischen Literatur nicht stehen zu lassen, sodann aber, weil durch Auseinandersetzung mit abweichenden Meinungen die Einsicht in den wirklichen Sochverhalt gefördert wird.

<sup>#1)</sup> Sie beträgt in der 2. Phase unserer

konstant, so sind es auch die Godent V noch M pro Arbeitskraft. Untersucht man also die Bewegung der Profittate bei gleichbleibender Mehrwertrate, so bedeutet das, daß man die Profitrate bei gleichbleibendem Nominallohn im Wertselbema betrachtet.

2. Im Falle B -- wo technische Verbesserungen in Abt. H einsetzen - sinkt der Wert notwendiger Konsungüter schon in der I, Plasco). Im Falle A -- wo der Arbeitsprozeß in Abt. I and night in Abt. II technisch vervollkommet wird -sinkt der Wert notwendiger Konsungüter erst im ersten Teil der 2. Phase, mindich nach Verbilligung der Erzengungsmittel in allen Produktiorasphären<sup>45</sup>). In der 1. Phase (fazw. erstem Teil der 2. Phase) werden abei immer noch die unter alten technischen Beslingungen erzeugten Genößguter gebraucht. Auch kommt in der 1. Phase die Verbilbigung der Erzeugnisse auf dem Markte noch nicht zur Warkung. Dem Konsunenten kommit die wachsende Arbeitsproduktivität eist in der 2. Plaise (zweitem Teil) zugute. Darmi sinkt der Nominallohie, wenn der Reallohn gleichbleifa, wie in den voraugebenden Schematn (19 bis 29), erst in der 2. Phase (zweitem Teil). Die erhöhte gesellschaftliche Arbeitsproduktivität kann eist in dieser Phase auf die Verteilung der Einkommen einwirken. Ob wir deshalb die Bewegung der Profurate unter Voraussetzung stationären Reallohnes oder stationären Nominallohnes betrachten, ist für die 1. Phase irrelevant. Wir haben uns darum hier nur mit der 2. Phase zu befassen. Erst in dieser Phase fällt es ins Gewicht, ob der Reallohn oder der Nominallohn gleichbleibt. --

3. Unter der ersten Voraussetzung (S.42) blieb in den Schemata der 2. Phase der Reallohn stationär und es wechselte der Nominallohn (Fälle A und B). In den Wertschemala dieser Phase traten — abgesehen vom Sinken des konstanten Kapitals im Falle A — folgende vertikale Veränderungen ein: Das variable Kapital fiel in jeder Abteilung

rogansten des Mehrwertes<sup>10</sup>). Wenn der gesaute Mehrwert (M) beder ist als das gesaute variable Kapital (V), so muß auch Abt. Ht größer sem als Abt. H, dies erfordert das wirtschaftliche Gleichgewicht. Denaoch traten in anseren Schemata der 2. Phase keine einsprechenden horizontalen Veränderungen ein, dem in den Schemata der 1. Phase war schon ohnehin Abt. HI (um die Größe d) größer als Abt. H<sup>10</sup>).

Unter der zweiten Voranssetzung (S.61) erfahren der Nominallohn und der Mehrwert in den Schemata der 2. Phase keinen Wechsel, es indert sich ja nur der Reallohn. Dies kommt jedoch in den Schemata wicht zum Ausdruck, da letztere bloß Arbeitswert- und nicht Gebrauchswertkategorien wiederspiegeln. Nun konnte man memen, die Schemata der 2. Plase unterscheiden sich nicht viel von denen der 1. Phases dem ist jedoch nicht so. Es finden hier zwar keine vertikalen, dafür aber harizontale Veränderungen statt. Abt. II. die in der 1. Phase kleiner ist als Abt. III. dehot sich jetzt auf Kosten der letzteren aus. Die beiden Sphären werden wieder gleich graß wie im Aufangszustand. Verfolgen wir den Vorgang in jedem unserer Fälle im einzelnen.

FALL A.
(1. Phase S. 43.)
2. Phase.
(1. Teil S. 47.)

Zweiter Teil.

Im eisten Teil der 2. Phase sind die Konsumtionsmittel für Arbeiter durch Verbilligung der Produktionsinstrumente um ½, billiger geworden. Unter der ersten Voranssetzung ist darum der

- 50	1	1541	A (Sch. 2	0-211	Fall I	S (Sch.	24-25
		V	M		V	M	
	<ol> <li>i'ltase;</li> </ol>				243	243	
	2. Phase:				216	270	
71)	Fall:	A 15.	di. 20)	B (S	ch. 241		
	Abt. II	157.5		216			
	Abr. III	180,0		270			

<sup>44)</sup> Stehe S. 50.

<sup>10)</sup> Siehe S. 47.

Nominalloha im zweiten Teil der Plase (Schema 21) um  $V_{43}$  gefallen und der Mehrwert um ebensoviel gewachsen. Im nachstehenden Schema (30) hingegen sind der Nominallohn und der Mehrwert der zweiten Voraussetzung gemäß gleich hoch, ebenso wie im Anfangszustand und in der 1. Phase.

Ist das variable Kapital kleiner als der Mehrwert (M/V = 114,3 %), wie in der Wertrechnung (21), so ist auch Abt. II kleiner als Abt. III. Da letztere schon in der Wertrechnung der I. Phase (20) größer war als Abt. II, so blieb das Verhältnis der beiden Abteilungen zueinander in der 2. Phase wie in der 1. Phase. — Sind hingegen das variable Kapital und der Mehrwert gleich gruß (M/V = 100 %), wie im folgenden Schema, so müssen es auch die heiden Konsungüterabteilungen sein. Abt. III geht zogunsten der Abt. 11 zurück.

		Wertrechanage		
(70)	Abt.	c v m 72 + 45 + 45 = 162	Melowers rate 100	Probtrate
(30)	ții ți	$\begin{array}{rrrrr} 45 & + & 56t_4 + & 56t_4 + & 157t_7 \\ 45 & + & 56t_4 + & 56t_4 = & 257t_2 \\ 162 & + & 157t_2 + & 157t_3 = & 477 \end{array}$	100 100 100	(49,3)
(31)	Abe.  t t t	Preisrechnung: 6 0 m $79V_9 + 42^{23}V_{40} + 56^{12}V_{14} = 176V_{14}$ $49^{12}V_{14} + 53^{12}V_{124} + 46^{23}V_{224} = 149V_{14}$ $49^{24}V_{15} + 53^{12}V_{154} + 46^{23}V_{224} = 149V_{15}$	Melerages rate f e	Profession 45,45 45,45 45,45
		178% + 149% + 149% = 477	(100)	45,45
		FALL 8. (1. Phase S. 49.)		

Die notwendigen Konsomgüter sind in der 1. Phase um  $\frac{2}{7}$  im Werte gefallen. Demzufolge ist der Nommallohn in der 2. Phase unter der ersten Voraussetzung (Schema 25) um  $\frac{1}{7}$  zugunsten des Mehrwerts gesunken. Im folgenden Schema (32)

2. Phase.

dagegen bleibt das Verhaltnis zwischen Nominallohn und Mehrwert der Voraussetzung gemäß unverändert, das heißt V = M.

Ist der Mehrwert größer als das variable Kapital (M/V = 125 %), wie im Schema (25), so muß die Abt. III die Abt. II übersteigen, folglich das Verhältnis der beiden Abteilungen zuemander in der 2. Phase dasselbe bleiben wie in der 1. Phase. Sind dagegen der Mehrwert und das variable Kapital gleich groß (M/V = 100 %), wie im onten folgenden Schema (32), so mussen Abt. II und III von demselben Umfang sein. Abt. II gewinnt auf Kosten von Abt. III. —

Im Falle A, we Aht. II und III dieselbe Zusammensetzung des Kapitals aufweisen, fallt der Gesamtwert bzw. Gesamtpreis bei stationärem Nominallohn gleich aus wie bei stationärem Reallohn (= 477); es kommt nicht darauf au, ob sich eine dieser Produktionssphären auf Kosten der auderen ausdehat. Im Falle B hingegen, we die Kapitalzusammensetzung in II höher ist, we also mehr konstantes Kapital (e) auf den Arbeiter (v + m) in II als in III entfällt, ist die Ausdehnung jeder der beiden Abteilungen für die Höhe des Gesamtwertes nicht gleichgültig. Der Gesamtwert bzw. Gesamtpreis muß bei stationärem Nominallohn höher ausfallen (= 780%) als bei stationärem Reallohn (= 783).

				Wertr	echnui	ig:		
	Abt.	c	٧			A .	dehawerte enit	Profitrate
	1	1011/4 -	+ 101½ ×	- 1011/,	= 3034/		100	%
(32)	11		- 60½, d				100	
	111	81 -	+ 81 -4	- 85	= 243		100	
		30311, -	F 243 = 4	- 243	7394		100	(44,4).
				Prejas	echnui			
				16121	CCHIIII		lehrwert-	Professor
	Abt.	C	0	45			Tate 0/a	1/0
	[	9877/ <sub>109</sub> +	1097/ <sub>est</sub> 4	8711/14	a = 294m/	189	7.0	42,1
(33)	П	11827/94 +	65%/34 +	7721/47	$= 261 $ $^{14}$	47		42,1
	1[[	78 ±	862/, +	691/6	. 234			42,1
		Z94**/ <sub>190</sub> +-	261 <sup>19</sup> / <sub>47</sub> +	234	789%		(58,8)	42,1.
								_

## FALL C. (1. Phase S. 52.) 2. Phase.

So im Falle A wie im Falle B werden notwendige Konsumgüter billiger. Bei stationirem Reallohn sinkt darum das variable Kapital in beiden Fallen zugunsten des Mehrwertes (vgl. Schemata 20 bis 21 und 24 bis 25). Bei stationarem Nominallohn bleiben das variable Kapital und der Mehrwert unveräudert, es steigt nur der Reallohn. Die Werts und Preisschemata der 2. Phase fallen nuttum in A und B je nach der gemachten Voraussetzung verschieden zus.

Nicht so im Falle C. Da hier die notwendigen Konsungüter gar nicht tilltiger werden, fällt der Nominallohn nicht, wenn der Reallohn gleichtdeibt, und meh umgekehrt steigt der Reallohn nicht, wenn der Nominallohn gleichbleibt. Die Wert- und Preisschemata der 2. Phase sind daher unter der zweiten Voraussetzung wie unter der ersten.

## Wirkung der Wert- und Preisveründerungen auf die Profitrate.

Wir haben die Veränderungen in den Schemata in drei typischen Fällen zuerst unter Voraussetzung gleichbleibenden Reulfohnes, sodann unter derjenigen gleichbleibenden Nomizallohnes berechnet.

Bevor wir die Ergebnisse nüber betrachten, pröfen wir, was unsere beiden Voraussetzungen bedeuten, in welchem Verhältnis sie zueimander stehen. Bedeutet gleichbleibender Reallohn in allen drei Fällen sinkenden Nominallohn, und umgekehrt gleichbleibender Nominallohn in allen Fällen wachsenden Reallohn?

Im Falle A werden sowohl notwendige wie loxuriöse Konsumgüter wohlfeiler. Im Falle B werden nur die Konsumtionsmittel für Arbeiter, im Falle C nur die für Kapitalisten billiger. Ferner sinkt zwar in B nur der Wert notwendiger Bedarfsgegenstände und in C uur der Luxusgüter, jedoch in B (hzw.C) inchi als in \$\lambda^{32}\$). Folglich unter der ersten Voraussetzung sinkt der Nommallohn und steigt der Mehrwert in A und B und in C nicht; dabei in B mehr als in A. Unter der zweiten Voraussetzung wiichst in Fällen A und C das Realeinkommen der Kapitalisten, in A und B dasjenige der Arbeiter, und zwar das Realeinkommen der Kapitalisten in C und das der Arbeiter in B mehr als m A.

Ueberblicken wir jetzt die Bewegung der Mehrwert- und Profitrate unter den beiden Voraussetzungen. Dabei beachten wir, daß der Anfangszustand für alle drei Fälle derselbe war.

Bei stationärem Nominallohn bleibt die Mehrwertrate und bei stationärem Reallohn die Profitrate in allen drei Fällen (2. Phase) gleich.

Wenn der Realtohn gleichbleibt (oder in allen drei Fällen gleich steigt resp. gleich sinkt), wird die ursprünglich gleiche Mehrwertrate in jedem der drei Fälle verschlieden. In dem für unsere drei Fälle gemeinsamen Anfangszustand ist die Mehrwertrate – 100 %. In der 2. Phase hungegen ist sie im Wertschema:

im Falle A = 114.3%, im Falle B = 125.0%, im Falle C = 100.0%.

Sie steigt in B mehr als in A, und in C bleibt aie unverändert.

Ebenso wird, wenn der Nominallohn gleichbleibt, die ursprünglich gleiche Profitrate in jedem der Fälle verschieden. In dem für unsere drei Fälle gemeinsamen Anfangszustand ist die Profitrate = 50 %. Im Preisschema der 2. Phase ist sie hingegen:

<sup>32]</sup> In unseren Schemata werden:

im Falle A notwendige und luxuriöse Konsumgüter um 1/15 billiger.

im Falle B notwendige Konsumgüter um 1/0 billiger, m. Falle C luxuriëse Konsumgüter um 1/0 billiger.

im Falle  $\Lambda = 45,45 \%$ , im Falle  $\blacksquare = 12,1 \%$ , im Falle C = 50.0 %.

Sie sinkt in B mehr als in A, und in C andert sie sich nicht.

Bei gleichbleibendem Realtohn, gleichbleibender (oder in allen drei Fällen gleich steigender) Profitzitett) steigt die Mehrwertrate, doch nur sofern, als der Nominallohn bei dieser Voraussetzung sinkt. Daram steigt die Mehrwertrate in Homehr als in A, und in C bleibt sie unverändert.

Bei gleichbleibendem Nommaflohn, gleichbleibender Mehrwertrate, sinkt die Profitrate (in Grenz- und verwandten Fällen), doch nur sofera, als der Reallohn dabei steigt. Darum sinkt die Profitrate in A und B -- in B stärker als in A -- und m.C. mehr.

Bei gegebener Mehrwertrate kann der Realluhn steigen und die Profitrate sinken, und ungekehrt bei gegebener Profitrate der Nominallohn sinken und die Mehrwertrate steigen, dur, wenn notwendige Konsungüter billiger werden, also dur bei technischen Vervollkommungen in I und H. Steigt mithm die Kapitalzusammensetzung in III und werden und Luxusgüter billiger, so bleibt die Profitrate bei gegebener Mehrwertrate unverändert.

Anläßlich dieser Tatsache schreibt v. Bortkiewicz: Die Marxsche Ansicht ist irrtümlich, wonach "bei gegebener Mehrwertrate die Profitrate größer oder kleiner ist, je nachdem das gesellschaftliche Gesamtkapital, alle Produktionssphären zusammengenommen, eine niedrigere oder hohere organische Zusammensetzung aufweist". Bei gegebener Mehrwertrate ist für die Höbe der Profitrate nicht allein der Umstand maßgebend, oh der Anteil des konstanten Kapitals um Gesamtkapital größer oder kleiner ist, sondern es kommt auch daranf

an, welche Unterschiede in bezug auf die Zusammensetzung des Kapitals zwischen den verschiedenen Produktionssphären bestehen<sup>14</sup>). Mit anderen Worten; Von Wichtigkeit sei, in welcher Abteilung die Kapitalzusammensetzung steigt, d. h. welcher der drei Fälle eintritt.

Befassen wir uns mit diesem Einwand näher.

Feste Mehrwertrate in der Wertrechnung bedeutet nicht, wie wir eben festgestellt, einen in allen drei Fällen gleich steigenden Reallohn. Indessen nur, wenn der Reallohn in allen drei Fällen gleich steigt (gleichbleiht oder gleich smkt)<sup>75</sup>), verändert sich die Profitrate in allen drei Fällen in derselben Weise.

Der Reallohn steigt in allen drei Fällen gleich rasch nur unter Voraussetzung fester Mehrwertrate, festen Nominallohns in der Preisrechnung. Bei dieser Voraussetzung wächst der Reallohn in B weniger als in unserem Schema (32), dafür aber wächst er auch in C. Und die Profitrate sinkt in B weniger als in unserem Schema, dafür aber sinkt sie nuch in C. Sie fällt also in allen drei Fällen gleich aus.

Nun gilt es folgendes zu beachten: Gleichbleibende Mehrwertrate in der Wertrechnung ist hier nur eine theoretische Voraussetzung. Soll diese ihre Aufgabe erfüllen, so muß sie zweckmittig gewählt sein. Prüfen wir diesbezüglich unsere Voraussetzung.

Unter gleichbleibendem Reallohn — unserer ersten Voraussetzung — versteht man den extremen Zustand, wo der ganze Vorteil des technischen Fortschritts dem Kapitalisten zugute kommt und der Arbeiter keinen Nutzen aus der steigenden Produktivität seiner Arbeit zieht. Diesem Zustand sollte richtigerweise der andere für die kapitalistische Wirtschaft extreme gegenübergestellt werden, wo die beiden Gesellschaftsklassen

<sup>71)</sup> Bei stationurem Reallohn bleibt die Profitrate in Grenzfällen gleich, in allen übrigen Fällen strigt sie.

<sup>&</sup>lt;sup>54</sup>) L. v. Bortkiewicz: Zur Herschtigung der grundlegenden theorexischen Konstruktion bei Marx. Jahrb. f. Nation. u. Stat., III. F., 34. Bd., S. 324 f. Vgl. such Archiv für Sozialwiss., Bd. 25, II. 2, S. 445.

<sup>75)</sup> Siehe S. 60.

im gleichen Maße von der steigenden Produktivität profitieren. Gleichbleibende Mehrwertrate in der Wertrechnung bedeutet aber nicht diesen zweiten extremen Zustand. Das Realeinkommen der beiden Gesellschaftsklassen wachst in allen drei Fällen gleich rasch nur bei gleichbleibender Mehrwertrate in der Preisrechnung. Stationaut Mehrwertrate in der Wertreitnung stellt im Gegenteil folgende nicht nan imwahrscheindiche Sachlage, sondern auch für theoretische Zwecke imbranchbare Fiktion dar:

Arbeiter und Kapitalisten verhalten sich zu dem Prozeß der Verteilung vollständig passiv. Die Besserung des Realeinskummens des einen oder des anderen Paraders baugt bloß davon ab, oh die technische Entwicklung in dieser oder an jeuer Produktionssphäre rascher vor sich geht. Der Realfohn bessert sich lediglich in Fällen A und B, mithin nor bei technischem Fortschritt in I und II, mit bei sinkendem Wert der notwendigen Subsistenzmittel und me, wenn sich sonsi (Fall C) die gesellschaftliche Arbeitsproduktivität und mit-ihr der Wohlstand der Nation erhöht. Dis Realeinkommen der Kapitalisten steigt nicht im Falle B, sondern nur in Fällen A und C, das heißt mit bei technischen Vervollkommunagen in I und III, also nur bei sinkendem Wert der Livrosgöter.

Bei dieser Voraussetzung wird nicht beachtet, daß bei relativ hoher Arbeitsproduktivität in II die Unternehmer den Arbeitslohn drücken, bei relativ niedriger (bei hoher in III) die Arbeiter auf Lohnerhölung drängen können<sup>26</sup>). Zwischen den Abt. II und III steht ja keine unamstößliche Grenzmauer Bei steigender Produktivität in Abt. III können Gegenstände, die hisher nur von den Reichen konsumiert waren, in den Konsum der Massen eingeben. Die vervollkommuete Technik kenn Lumsgüter in Massenartikel verwandeln, mithin den Realfohn erhöhen. Aber auch umgekehrt, die Verbilligung notwendiger Konsumgüter kann den Nominallohn zum Sinken bringen.

Um das Marksche Gesetz richtig zu formulieren, müßte mon darum die Voranssetzung einer gleichbleibenden Mehrwertrate in der Wertrechnung durch die einer gleichbleibenden Mehrwertrate in der Preisrechnung ersetzen.

Unter Vorausserung gleichbleibender Mehrwertrate im Wertschema hangt die Profittate, wie v. Burtkiewicz richtig bemerkt, nicht allein von der gesellschaftlichen, sondern auch von der partiellen Kapitalzusammensetzung ab. Jedoch unter Voraussetzung gleich steigender Kealeinkommen der beiden Gesellschaftsklassen, d. b. gleichbleibenden Nominaltohns und gleichbleibender Durchschuntsmehrwertrate in der Preisrechnung, bewährt sich die Marxsehe These, wonach im die Hobe der Profitrate allein die Höbe der gesellschaftlichen Kapitalzusammensetzung maßgebend ist und es nicht auf die partielle Kapitalzusammensetzung ankommt.

## 4. Mehrwertrate und Profitrate

Hier treten wir an den eigentlichen Kern der Marxschen Profitrateolehre heran, oamlich an das Prohlem: wie verändert sich mit der Masse der Produktivgüter deren Wert pro Arbeitsteraft, und wie wirkt diese Veränderung auf die Profitrate bei steigender und gleichbleibender Mehrwertrate<sup>17</sup>).

Die Ermittlung, wiesern der Wert und Preis des Sachkapitals pro Arbeitskraft tatsächlich steigt - d.h. wie groß in Wirklichkeit die Wachstumsrate der Erzeugungsmittel pro Arbeitskraft und die der Arbeitsproduktivität ist --, bleibt Aufgabeiter Statistik und der Wirtschaftsgeschichte, nicht der Theorie. Das gleiche betrifft die Frage nach dem genauen Exploitationsgrad der Arbeiter.

Auf dem Wege der theoretischen Untersuchung können wir lediglich feststellen, daß bei gegebenem Wachstum der

<sup>&</sup>lt;sup>78</sup>) Was freilich nicht mit demselben Erfolg zu geschehen braucht.

<sup>1-1</sup> Siehe S. 36

Arbeitsproduktivität und der Produktivgüter pro Arbeitskraft die Mehrwertrate bei gegebener Profitrate, und magekehrt die Profitrate bei gegebener Mehrwertrate, bestimmte Tendenzen aufweisen mussen. Oder wir können konstatieren, daß eine gegebene Bewegung der Mehrwert- und Profitrate eine bestimmte Bewegung der Kapitalzusammensetzung zur Voraussetzung haben muß. Auf rein theoretischem Wege läßt sich also nur der funktionelle Zusammenhang erkennen.

Darum werden wir hier die Tendenz der Profitrate nur in Fällen von zwei bis drei Typen zu erforschen suchen, von denen der erste eine niedrige und der zweite und dritte eine holse Wachstumsrate der Produktivität aufweisen. Und zwar werden wir die Neigung der Profitrate betrachten, sowohl unter Voraussetzung stationären Realtohns -- wo der Arbeiter keinen Anteil an den Fortschritten der Technik hat, die der Kapitalist gänzlich in Beschlag ninant, -- wie unter Voraussetzung stationären Nominallohns -- wo die Erhöhung der Lebenshaltung der Arbeiter mit der der Arbeitsproduktivität gleichen Schritt hält.

# a) Die Profitrate vor und nach Einführung einer technischen Verbesserung.

Im vorangehenden Abschnitt hat es sich um die Bewegung der Profitrate gehandelt im Haddick auf die Produktunssphäte, in welcher der technische Fortschritt sich kundgibt. In diesem Abschnitt kommt es auf die Bewegung der Profitrate im Rindlick auf die Wachstumsrate der Arbeitsproduktivität an. Vorbin haben wir deshalb bei der Konstruktion der Schemata angenommen, daß der technische Fortschritt in jedem der untersiehten Fälle in einer anderen Produktionssphäre einsetzt, daß aber jede technische Neuerung, jede verwertbare Erfindung dieselbe Wachstunsrate der Produktivität aufweist; wir operierten darum nur mit Grenzfällen. Jetzt werden wir anders verfahren: Jede technische Erfindung berührt hier alle Produktionssphären nigleich, aber jeder Erfindung ist eine andere Wachstunsrate der

Produktivität eigen. Hatten wir im vorangehenden mit den Fällen A, B und C zu tun, so werden wir uns nächstens mit den Fällen von Typus 1, 2 und 3 befassen.

## Erklärung der Schemata.

Den nachfolgenden Schemam (34 bis 40) liegt die Annahme angrunde, daß die Kapitalzusammensetzung in allen Produktionssphären gleich ist; es werden daher keine Abteilungen unterschieden, somlern die ganze gesellschaftliche Produktion sommiert vorgetührt.

Die Schemata zeigen nur den Preis, und zwar im Aufangszustand und in der 2. Phase den Produktionspreis, in der 1. Phase den allgemeinen Preis. Da alle Abteilungen dieselbe Kapitalzusammensetzung aufweisen, so fällt der Produktionspreis mit dem Arheitswert zusammen. Bloß der allgemeine Preis der 1. Phase übersteigt den Wert; er trägt der neuen Arbeitsproduktivität noch keine Rechnung<sup>16</sup>). Das Glied des allgemeinen Preises d gibt die Differenz zwischen dem alten büheren und dem neuen niedrigeren Wert des Gutes an. Der Wert im Aufangszustand und in der 2. Phase ist also dem Preise gleich. Den Wert der 1. Phase erhält man, indem man das Preisglied d wegläßt. Die Glieder c, v, m sind im Wert und im allgemeinen Preis gleich hoch.

Preise, Werte und deren Glieder werden nach wie vor der Einführung einer technischen Verbesserung pro Arbeitskraft oder pro gleiche Anzahl Arbeiter (v+m) und nicht pro gleiche Gütermenge (c+v+m+d) berechnet.

#### Anfangszustand.

Annahme: Zwerks Vervollkommnung der Maschinerie wird das konstante Kapital (c) pro Arbeitskraft (v+m) verdoppelt.

<sup>14</sup> Siehe S. 431

## Typus 1 = Grenzfall.

Im Grenzfall ist die Wachstumsrate der Arbeitsproduktivität im Vergleich zur Wachstumsrate der Produktivgötermasse pro Arbeitskraft eine minimale. Die Produktivität wächst nur soweit, als notwendig ist, um das Fallen der Profitrate in der 1. Phase zu verhindern (siehe Definition des Grenzfalls S. 37). Das hoißt:

$$\frac{m+d}{c+v} \text{ (i. Phase)} = \frac{m}{c+v} \text{ (An large contained)}.$$
1. Phase.

Da wir die Preise und Werte pro Arbeitskraft berechnen, bleiben v und m in der 1. Plasse wie im Anfangszustand, hingegen steigt e unserer Amademe nach von 10 auf 20. Die Größe d finden wir mit Hilfe der voranstehenden Gleichung.

(35) 
$$v m d Metric Profitrate  $v m d d Metric (35)$   $v m d d Metric (35)$   $v m d m d Metric (35)$   $v m d m d m d Metric (35)$$$

Dieseibe Gütermenge, die in den alten Betrieben in 45 Arbeitszeiteinheiten erzeugt wird (e+v+m+15+15+15), wird in den neuen Betrieben in 40 hervorgebracht  $\{e+v+m=20+10+10\}$ . Die zusätzlichen Produktionsmittel  $\{e\}$  im Werte von 5 ersparen die Kosten der Arbeitskraft  $\{e\}$  im selben Werte. Im Grenzfall ist ja das ersparte variable Kapital dem zusätzlichen konstanten gleich. Absolut wird hier nur die unbezahlte lebendige Arbeit erspart  $\{d=5\}$ .

Die verwendeten Erzeugungsmittel sind hier noch nach dem überlieferten Verfahren hergestellt, dar Wert sinkt noch nicht, vorderhand wird also nur lebendige Arbeit und noch keine tote erspart.

Die erhöhte Arbeitsproduktivität kommt im Preise noch nicht zum Ausdruck, die ersparte Arbeit figuriert hier als Preisbestandteil d.

#### 2. Phase.

In dieser Phase verringert sich der allgemeine Preis bis zur Höbe des Produktionspreises, das Glied d fallt weg. Ferner werden von mit ab die noch dem neuen billigeren Verfahren verfertigten Erzeugungsmittel gebraucht. Hat in der L. Phase die zusätzliche Arbeit und 1/5 abgenommen, so nimmt jetzt die vergetane um obensoviel ab. Das konstante Kapital geht von 20 auf 16 herunter.

Da auch die Kousungüter billiger werden, so sinkt bei stationweem Realinho das variable Kupital um ½ zugunsten des Mehrwertes.

Wir erhalten folgendi Schemata:

Unter Vorausserung gleichbleibenden Nominatlohns (d. h. gleichbleibender Mehrwertrate).

Unter Voraussetzung gleichbleibenden Reallohus (d. h. sark steigender Mehrwettrate).

## Typus 2.

Hier ist die Wachstonsrate der Produktivität gleich der des Sonstanten Kapitals in der 1. Plass (siehe Definition des Typus 2 S. 37). Das hedeutet.

#### J. Phase

Die Größen e. v. m sind buet wie or Typise! Die Größe il traden wir in Hiffe der voranstehenden Gleichung

(38) 
$$20 + 10 + 10 + 20 = 60$$
 Mehrweitrate Profitrate

Dieselbe Warenmenge, die früher in 60 Stunden produziert wurde (c+v+m=20-304/20), wird nun in 40 hergestellt

(c+v+m=20+10+10). In Types 2 wird mimble night nor unbezählte, sondern auch bezählte Arbeit erspart (d = 10 ± 10). Das heißt, ein Teil des variablen Kapitals wird frei, ohne daß das konstante Kapital steigt. Letzteres wächst nur pro-Arbeiter, nicht pro Gut berechnet.

Die verwendeten Produktionsmittel sind hier noch nach dem alten Verfahren erzeugt worden; ihr Wert sinkt erst in der folgenden Phase. Auch ist der allgemeine Preis vorderhand

höher als der Produktionspreis.

#### 2. Phase.

Der allgemeine Preis pact sich nam dem Produktionspreis au. Ferner, wurde in der vorangehenden Phase 1/2 der lebendigen Arbeit erspart, so wird jetzt auch die tote Arbeit im selben Verhältnis erspart. Der Wert der Produktivgüter geht von 20 auf 10 zurück.

Im gleichen Maße sinkt auch der Wert der Konsumgüter. Bleibt der Reallohn gleich, so billt das variable Kapital um In zugmisten des Mehrwertes.

Wir erhalten folgende Schemata;

Unter Voraussetzung gleichbleibenden Nominallohns.

Unter Voraussetzung gleichbleibenden Reallohns.

#### Betrachtung der Ergehnisse,

Ueberblicken wir die Schemata der beiden Typen zuerst unter Voraussetzung gleichbleibenden Reallolms (37 und 40), und zwar vergleichen wir die beiden Phasen miteinander.

In der 2, Phase sinken e and v, steigt m und verschwindet d. Oder dasselbe noch anders ausgedrückt: In

der 2. Phase sinken alle drei Größen: das konstante Kapital (c), das variable (v) und der Profit (m + d) gleich stark. Deshalb tallen die Mehrwert- und Profitrate in den beiden Phasen gleich aus. Da die Profittate in der 1. Phase nicht fallen, nur gleichbleiben oder steigen kann, so kaon sie unter Voranssetzung eines stationaren Reallohns auch in der 2. Phase nicht fallen.

Bei stattunarem Reallohn sinkt die Profitrate selbst in Grengfällen nicht. Diese gleichbleibende Profitrate ist ja in Grenzfällen und in allen zwischen Typus 1 and 2 liegenden Fallen durch eine steigende Mehrwertrate erkauft.

Wenden wir uns jetzt den Schemata (36 bis 39) zu und verfolgen wir die Bewegung der Mehrwert- und Profitrate unter Voraussetzung stationären Nominallohns.

Der Mehrwert und das variable Kapital bleiben hier nach wie vor der terhnischen Verbesserung (= 10 + 10). Folglich häugt die Höhe der Profitrate (2. Phase) von der Bewegong des konstanten Kapitals ab. Dieses kehrt über nor in Typus 2 auf das Niveau des Anfangszustandes zurück ( 10), on Grenzfall in der 2. Phase ist es höher als im Aufangszustand (-16). Ist aber das konstante Kapital (c) in der 2. Phase pro Arbeiter (v + m) hüher, so muß die Profitrate bei stationarem Nominallahn sinken (von 50 auf 38,5 %).

Das konstante Kapital der 2. Phose kehrt nur dann auf die Hölie des Aufangszustandes zurück, weim die Wachstumsrate der Produktionsmittel der Wachstumsrate der Produktivität gleich ist, d. b. wenn

$$\frac{s}{c} = \frac{v + m + d}{v + m}.$$

Denn ebenso rasch wie sich hier die Menge der Produktionsmittel in der 1. Phase vermehrt, vermindert sich ihr Wert in der 2. Phase. Die angeführte Gleichung ist dem Typus 2 eigen; sie ergibt sich aus seiner Definition. In Fällen dieses Typus ist also die Kapitalzusammensatzung in der 2. Phase immer dieselbe wie im Anlangszustand<sup>10</sup>].

Aus der Definition des Grenzfalls läßt sich bingegen das Verhältnis der Wachstimsrate der Produktivitat zu der der Produktionsmittel nicht ohne weiteres erkennen, und dieses Verbältnis ist, wie wir weiter inten (S. 89 f.) reigen werden, im Laufe der kapitalistischen Eutwicklung kein stationäres, sondern ein veränderhebes. Hei gegebeuer Wachstumsrate der Erzengungsmittel wechselt hier die Wachstumsrate der Produktivität. Es kann mittim die Frage aufgeworfen werden, ob dem die Protutrate im Grenzfall bei gleichbleihendem Nominallohn unbedingt sinken nusse. Ole sich dem Typus 1 unter Umständen nicht um Typus 2 decken konnte? Mit anderen Worten, ob Fälle von Typus 2 nicht selber unter gewissen Bedingungen Grenzfälle hilden könnten?

Vergleichen wir zu diesem Behate die Wachstunstate der Produktivität in beiden Typen. Pruten wir, ob diese Wachsturssrate in Typus 1 immer kleiner ist als in Typus 2.

Die Wachstumsrate der Produktivität bei jeder behauschen Verbesserung bestimmt vielt durch den Broch:

$$\frac{v+m+a}{v+m}$$

Die Größen v und m befinden sich sowohl im Zähler wie im Nenner unseres Bruches. Ueber den Wert des letzteren entscheidet daher die Größe d. Betrachten wir diese Größe in beiden Typen.

Gemäß unserer Definition des Typus I (Grenzfall) ist

$$\frac{m+d}{c+v} = \frac{m}{c+v}$$

Darnes folgt:

$$\mathbf{d} = \frac{(\tilde{\epsilon} - c) \, \mathbf{m}}{c + v}.$$

Gemäß unserer Definition des Typus 200) ist

$$\frac{v+m+d}{v+m} = \frac{\bar{c}}{c}.$$

Darans folgt:

$$d = \frac{(c-c)(v+m)}{c}$$

Dahei ist:

$$\frac{(\bar{c}-c)\,m}{c+v} < \frac{(\bar{c}-c)\,(v+m)}{s}.$$

Dies läßt sich wie folgt beweisen:

Da c>c ist, so ist (c-c)>0 (d. h positiv). Darum darf man beide Seiten der ohigen Ungleichheit durch  $(\bar{c}+c)$  dividieren, ohne daß sie dadurch den Charokter der Ungleichheit verhert oder sich ändert. Wir erhalten dunn:

$$\frac{m}{c+v}$$
 and  $\frac{c}{c+w} = \frac{c}{v} + \frac{c}{m}$ .

Es ist doch klar, daß

$$\frac{c+a}{m} < \frac{c}{m}$$

um so mehr ist also

$$\frac{m}{c+v} < \frac{v+m}{c}$$

Oder, wenn man beide Seiten wieder mit (e-c) multipliziert:

$$\frac{(\hat{c}-c)\,m}{c-v} < \frac{(\hat{c}-c)\,(v+m)}{c}$$

Schauen wir noch, wodurch sich diese zwei Bruche voneinander unterscheiden bzw. unter welcher Voraussetzung unsere Ungleichheit in eine Gleichung übergeht.

Ware infolge vermehrter Produktivkrats der Profitere dieselbe bleihen, in B. wenn die Vermehrung der Produktivkraft gleichmäßig und gleichweitig auf alle Bestandteile der Ware wirkte, so daß der Gesandpreis der Ware in demselben Verhaltnis fiele, wie sich die Produktivität der Arbeit vermehrte, und andererseits das gegenseitige Verhältnis der verschiedenen Preistestandteile der Ware dasselbe bliebe" (Marx. Kapital, Bd. 3, Teil 1, S. 211)

<sup>99)</sup> Siehe S. 37 n. 74 f

Im Bruch

$$\frac{(c-c)(v+m)}{c}$$

figuriert v im Zähler, hingegen im Bruch

im Nenner. Deshalb verringert sich die Different zwischen den benden Bruchen mit dem Kleinerwerden von v oder, was dasselbe bedeutet, mit dem Größerwerden von e und m. Jedoch erst, wenn v = 0. d. h. wenn der Arbeiter auf jedes Entgelt für die geleistete Arbeit verzichtet, wenn also die ganze zusätzliche Arbeit den Mehrwert bildet — eine ökonomisch unnogliche Voraussetzung —, verwandelt sich unsere Ungleichheit in eine Gleichung.

Ist aber immer

$$\frac{c+c}{(c-c)\,w} < \frac{c}{(c-c)\,(c+w)},$$

so ist auch d in Typus 1 immer kleiner als in Typus 2, folglich auch die Wachstomsrate der Produktivität.

Das konstante Kapital (c) pro Arbeitskraft (v f-m) ist also immer in Greuzfallen und allen awischen Typus i und 2 liegenden Fällen in der 2. Phase höher als im Anfangszustund. Bei gleichlifeibendem Exploitationsgrad der Arbeiter muß hier darum die Profitrate sinken.

Wir sehen: Bei stationarem Reallohn koon die Profitrate nicht fallen, sie kaon nur steigen?). Bei stationärem

Nominallolm kann sie nicht steigen, sie kann nur fallen oder (Typus 2) auf ihrem früheren Niveau beharren. Das heißt mit anderen Worten: Der Nominallohn muß sinken, d.h. die Mehrwettrate steigen, wenn die Profitrate gleichbleiben soll.—

Sinkender Naminallohn oder steigende Mehrwertrate bedeuten indessen nicht unbedingt gleichbleibenden Reallohn.
Betrachten wir darum noch die Tendenz des Reallohns
bei tester Profitrate. Sehen wir also, welcher Anteil am
wachsenden Güterreichtum dem Arbeiter ohne Gefahr für die
Profitrate eingeräumt werden darf.

Kautsky sagt: "Das Beharren der Profitrate auf der alten Höhe bewegt sich innerhalb sehr enger Grenzen. Jedes Zurückbleiben des Wachstums der Ausbeutung der Arbeiter hutter der Zunahme der Produktivität ihrer Arbeit ... muß zum Falle der Profitrate führen<sup>32</sup>)."

		Anfi	ingsitistand.		D C.
e	٧	ŧn	d	Mehrwert-	Table 44
1000	+ 200	$\pm 200$	1400	100	16,6

Annahme: Die Masse Produktivgüter pro Arbeitskraft wächst um 40 %, um ebensoviel steigt die Arbeitsproduktivität.

Rechnung von Kuczynski.  1. Phase: $1400 + 200 + 200 = 1800$ 2. Phase: $1400 + 171.42 + 216.51 = 1787.93$	126,3	12.5 13,8
United Rechaung.  1. Phase: $1400 + 200 + 200 + 160 = 1900$ 2. Phase: $1000 + 142^{\circ}/_{7} + 257^{\circ}/_{7} + \cdots \approx 1400$	190	22,5 22,5

Sonderbarerweise deckt sieh nach Kuczynski der allgemeine Preis auch in der 1. Phase mit dem Produktionspreis. Und in der 2. Phase verbilligt die steigende Arbeitsproduktivität mir die Genußgüter und nicht auch die Erzeugungsmittel, darum verringert sich nur das variable und nicht auch das konstante Kapital.

Hie Profitrate sinkt nie bei gleichbleibendem Reallohn. Und unter Voraussetzung steigender Mehrwertrate fallt sie in nicht zahlreichen Fällen, nämlich bei relativ höher Wachstumsrate der Produktivgütermasse bzw. bei relativ niedriger Wachstumsrate der Arbeitsproduktivität.

m) Das Sinken der Profitrate bei steigender Mehrwertrate versicht Jürgen Kuczynski (Zurück in Marx. > 691.) an einem Fall von Typus 2 zu verauschaulichen In Fallen dieses Typus sinkt die Profitrate nicht, selbst bei fester Mehrwertrate. Daß bei Kuczynski die Profitrate sogar bei gleichbleibendem Reallohn fallt, darum ist seine mehr ganz korrekte Rechnungsweise schuld.

At) Neue Zeit, Bd 20, Teil 2, S. 42

Diese Worte stimmen nur, sofern sie sich auf die Imen bei Kantsky vorangehenden Schematz (Grenzfälle) beziehen. Allgemein gemeint, würden sie nicht ganz autreffen.

Die Profitrate sinkt nicht bei jedem Steigen des Realfolms, sondern nur bei solchem ist ihne gewisse Grenze hinaus Nur im Grenzfall führt jedes Steigen des Realfolms unbedingt zum Sinken der Profitrate In allen übrigen Fällen darf der Realfolm wachsen. Die Grenze, bis zu welcher er wachsen darf, ohnt die Profitrate zum Sinken zu bringen, hängt ihm der Verwandtschaft des beitreffenden Falles mit dem Grenzfall ab. Jedock erst im Faite von Typus 2 darf des Realfolm im selben Grade wachsen wie die Produktigkraft der Arbeit, also der Nominallohn gleichbleiben, ihne ein Sinken der Profitrate herbeizuführen

In Grenz und allen zwischen Typus I und 2 liegenden hallen vermehrt sich der gesellschaftliche Produktenwert (c.4 v. m.) sehneller als des gesellschaftliche Wertprodukt (v. m.). Das besägt mehr, daß dem Arbeiter überhangt kein Anteil an den Ergebnissen der zuschmenden Arbeitsproduktivität eingerannt werden dart. Es besägt aber, daß der Anteil des Arbeiters hinter dem des Kapitalisten bleiben min, wenn die Profurate mehr sinken soll.

Stimmen die zuletzt angeführten Worte Kantskys nur for Grenzfälle, so die jetzt anzuluhrenden for alle zwischen Typus I und 2 liegenden, also wohl für den Durchschnitt der verwertbaren Erfindungen. Kautsky sagt num: "Die Kapitalistenklusse muß stets einen wachsenden Anteil an den Fortschritten der Produktivität einheimsen twenn die Profitente utcht sinken sollat." Wächst viv in so muß negretig weise v zuglinster von m fallen, damit m/e + v auf der alten Höbe beharren kannsa).

Das "Gesetz vom tendentiellen Fall der Profitrate" ist darusch nur so zu verstehen, daß en tweder die Profitrate

wert klar und leicht zu durchschauen sind, kann das für die über den relativen Mehrwert nicht gelten. An sich ist deutlich, was Marx meint. Aber versucht man, den relativen Mehrwert rechnerisch zu greisen, so ergeben sich Schwierigkeiten und Sonderlichkeiten." Kurzynski sucht dieses Problem weiter auszubzuen und stellt folgendes "fiesetz des relativen Mehrwertes" auf: Wenn nach Einführung wirksamerer Maschinen der Nominallohn ebenso sinkt, wie die Arbeitsproduktivität steigt, so verringert sich der Reallohn und die Lebenshaltung der Arbeiter verschlechtert sich. Und was das Merkwurdige ist: eine nachträgliche Lohnerhöhung vermag dem nicht abzuhelsen, sie kann lediglich eine Preissteigerung bewirken. Darum muß im voraus, noch vor der Einführung technischer Verbesserungen, "ein Lohn gezahlt werden, der höher ist als die Reproduktionskosten der Arbeitskraft" (S. 52 bis 57).

Dies stimmt nicht. Sinkt der Nommallohn nur in dem Maße, wie die Arbeitsproduktivität steigt, so bleibt der Reallohn gleich, und die Lebenshaltung der Arbeiter verschlechtert sich nicht. Das Gesetz

Kuczynskis ist einfach Folge falscher Rechnungsweise.

Kuczynski verfährt to, als würde die wachsende Arbeitsproduktivität nur die Genußgüter verbilligen, dagegen die Produktivgüter gleich teuer lassen (s. oben S. 80 f., Ann.). Aber auch abgeschen davon sind die Schemata Kuczynskis unannehmbar. Denn die Wert, und Preisveränderungen zufolge technischer Neuerungen, die sich nicht auf alle Produktionssphären, sondern nur auf Abt. II oder II und III erstrecken, können gar nicht an Hand von Schemata Kuczynskis berechnet und dargestellt werden. Halten doch diese Schemata die drei Abteilungen nicht auseinander, tondern führen die Größen c. v. ta für alle Abteilungen summiert durch. Sollte der technische Fortschritt wirklich nur die Konsumgütertweige betreffen und die Erzeugung von Produktionsmitteln unterährt lassen, so mußten doch die Wert- und Preisverschiebungen unt Hilfe von Schemata und Formeln für Fälle B und C betrechnet werden.

Kuczynski hat einerseits die Rechnungen zu sehr vereinsacht, andererseits aber sie unnbtigerweise kompliziert. Nach ihm steigt der Mehrwert (m) nicht um den Betrag, um welchen der Nominallohn (v) sinkt, sondern noch um ein Mehr. Darum exhöht bei ihm der steigende Mehrwert die Preise, diese den Lohn, der Lohn wiederum den Mehrwert, und so ad infinitum. Dadurch ist Kurzynski, um seinen eigenen Ausdruck zu gebrauchen, in eine Reihe "sonderbarer Schwiezigkeiten" geraten, die bei korzekter Rechnungsweise gar nicht vorhanden sein können.

<sup>&</sup>lt;sup>52</sup>) Dasellist S 44

<sup>20)</sup> In diesem Zusamment mg worden wir reads and shows there a Meinung von Jürgen Kuda nicht (Zhrud no Mary) rengenen "Während die Ausführungen von Mary over den mondusen Mehre.

sinkt oder die Mehrwertrate steigt. Das Fillen ier Profitrate sowie das Steigen der Mehrwertrate at ein bedlingtes. Die Profitrate sinkt, wenn die Mehrwertrate nicht oder nicht genügend steigt, und auch ungekehrt.

977

Das Marxsche Gesetz ist wein in darum soviel unstruten worden, weil es nicht als ein in inden tielles", sondern als ein unbedingtes aufgefaßt worde. Man in ihr es dahin, als mißte die Profitrate diesem Gesetz zufolge auch bei steigender Mehrwertrate sinken (tosp. als mißte die Mehrwertrate auch bei sinkender Profitrate steigen). Es war uns deshalb hier darum zu tun, die Bedingungen des Seikens der Profitrate resp. des Steigens der Mehrwertrate genau lest zustellen.

Bilden die technischen Neuerungen in der geschichtlich gegebenen Wirklichkeit in der Regel Fälle, die zwischen Typus 1 und 2 liegen, so muß entweder die Mehrwertrate wachsen oder die Profitrate fallen, man muß dann unt Marx von tendentiellem Sinken der Profitrate\* oder von tendentiellem Steigen der Mehrwertrate sprechen. Eine andere Gesetzmäßigkeit läßt sich schwerlich feststellen.

# b) Die Reihen der Mehrwert- und Profitrate im Laufe der technischen Entwicklung.

His jetzt haben wir uns mit Veränderungen befolgt in den Schemata nuch einer einmaligen technischen Verbesserung eintreten. Verfolgen wir nun solche Veränderungen un Laufe einer längeren technischen Entwicklung.

Nehmen wir an, daß technische Vervollkommungen die Masse der Produktivgäter pro Arbeitskraft altjährlich ver doppela, und prüfen wir die Reihen, die die Mehrwert- und Profitrate an den Fällen von Typus 1 und 2 bei gleichbleibendem Realfohn und bei ebensolchen Nammallohn bildet Denn es kommt nicht nur darauf an, daß die Profitrate sinkt oder die Mehrwertrate steigt, sondern auch darauf, wie die Profitrate sinkt und die Mehrwertrate steigt, d. h. welche Kurve

die Profitrate und die Mehrwertrate unter bestimmten Voraussetzungen bilden. Ist das Sinken der Profitrate bzw. das Steigen der Mehrwertrate in Zunahme oder in Abnahme begriffen?

## Erklärung der Schemata (41 bis 45).

Wie die vorangehenden, so zeigen auch die folgenden Schemata nur den Preis, und zwar im Anfangszustand und in der 2. Phase den Produktionspreis, in der 1. Phase den allgemeinen Preis. Der Produktionspreis deckt sich mit dem Arbeitswert, bloß der allgemeine Preis übersteigt den Wert um die Größe d (siehe darüber S. 73).

Der Ansangsaustand ist nur ein Stadium in der Entwicklung, das man als Ausgang der Betrachtung nimmt. In der Entwicklung tritt kein Stillstand ein, die Technik schreitet unmer vorwärts. Eine technische Neuerung folgt der anderen. Jede verarsacht Wert- und Preisveränderungen, die in zwei Phasen zerfallen. In der 1. Phase beginnt der Veränderungsprozeß und in der 2. Phase kommt er zum Abschluß. Als Anfangsgustand widdt man einen relativ stabilen Zustand, namließ den nach Ablauf eines angefangenen Prozesses und vor Begins eines negen. Der Aufangszustand ist daher immer meht als die 1. Phase, sondern als die 2. Phase des vorangegangenen Protesses to denken. Da die Technik der Prodoktion unserer Voraussetzung nach jedes Jahr vervollkommnet wird und unsere Schemata die Veränderungen im Laufe von mehreren Jahren darstellen, so bildet die 2. Phase eines jeden Jahres den Anfangszustand für den Prozen des nächsten Johnes.

 Phase: Werte and Preise werden, wie vorhin, progleiche Anzahl Arbeiter (v-1-m) berechnet<sup>3</sup>).

Der jeweilige Aufangszustand gibt die Größen e, v, m an. Da wir annehmen, daß die Masse toter Produktionsmittel sich jedes Jahr verdoppelt, so ist das konstante Kapital in der 1. Phase zweimal böher als im Anfangszustand (bzw. der vorangehenden 2. Phase). Die Größen v und m sind in der

<sup>45)</sup> Nicht pro gleiche Menge erzeugter Güter (c + v + m + d).

I. Phase wie im Anfangszustand. Es gift also jeweils nur die Größe if zu fanden

Gemäß unserer Definition des Typus 1601 158:

$$\frac{m+d}{c+v}$$
 (1. Phase) =  $\frac{m}{c+v}$  (Anlangszustand bzw. 2. Phase Gemäß der Definition der Vorangebenden Jahres).

Gemäß der Definition des Typus 2 ist:

$$\frac{v+m+d}{v+m} = \frac{e}{c}$$

Darous Eißt sich das Preisglied d jeweils berechnen.

2. Phase: The stergende Produktivnit der Arbeit setzt den Wert und Produktionspreis aller Erzeugnisse herenter, and da das Preisglied d nunmehr verschwindet, so fillt der all genieine Preis auf das Niveau des Produktionspreises

In dem Maße wie die Produktionsmittel wohlfeiler werden, sinkt das konstante Kapital (c). In dem Maße wie die notwendigen Konsumgüter billiger werden, sinkt unter Vorzussetzung gleichbleihenden Reallahns (Sch. 42, 44, 45) das variable Kapital (v) und steigt der Mehrwert (m). Unter Vornossetzung gleichbleibenden Nominallohns (41 und 43), wo das variable Kapital und der Mehrwert unverändert bleiben, mehrt sich bloß das Realeinkommen ihr beiden Gesellschafts-

> Typus I = Grenzfall. Bei gleichbleibendem Nominatlohn

		_		TANGELLE STREET	паполп.	
	Anfangizustand: 1. Jahren):	170 + 170 +	.m d - 170 –		Melewert- rite % 100	Professe % 50
	1. Jahr <sup>et</sup> ): 1. Phase: 2. Phase: 2. Jahr:	340 + 170 ± 272 + 170 +	170 + a5	= 765 = 612	100	50 38.4
	Z. Phase;	344 + 170 + 416 + 170 +	170 + 104% 170 ~	= 988% = 756	100	38,4 29
	1. Phase:	532 + 170 +	170 + (20.200 )	a = 129230/ <sub>200</sub>		20

<sup>46)</sup> S. 37 and 74 f.

Ber gleichbleibendem Reallohn. Mehrwerte Profitrate note % 50 Anfangtzustand:  $70 \pm 70 \pm 70 \pm -210$ 100 50 1. Phase: 140 + 70 + 70 + 35 = 3152. Phase: 112 ± 56 ± 84 - - - 252 150 50 50 L. Phase: 224 + 56 + 84 + 56 = 420 2. Phase: 160 : 40 : 100 - - = 300 250 50 J. fabr : : Phase: 320 + 40 + 100 + 88 = 540 50 Typus 2. Bei gleichbleibendem Nominallohn. Mehrwers-Profitrate. ratte No. Antaggggggggand. 10 + 10 + 10 = - = 3050 100 1. fahra 100 1. Phase: 20 - 10 + 10 + 20 = 60 Z. Phaser 10 + 10 + 10 + - - 30 100 50 2. Jahr: 100 1 Phase: 20 + 10 + 10 × 20 = 60 Bei gleichbleibendem Reallohn. Melowers-Professate rate b/s 50 Anfangszustand: 10 + 10 4- 10 100 1 Jahr 100 4 10 1. Phase: 20 + 10 100 300 2. Phase: 10 + 5 ( 15 2. Jahr: 140 1. Phase: 20 + 5 + 15 + 20 = 60 140 2. Phase: 10 + 2,5 + 17,5 -- = 30 700 3. fabr: 166,6 1. Phase: 20 + 2.5 - 17.5 - 20 = 60 1500 166,6 2. Phase: 10 + 1,25 + 18,75 -= 30 4. Jahr 1. Phase: 20 + 1,25 + 18,75 + 20 = 60 182,3

Betrachten wir zuerst die Reihen der Mehrwertrate, sodann die der Profitrate (2. Phase).

#### Mehrwertrate.

Gleichbleibender Nominallohn ist gleichbedeutend mit gleichbleibender Mehrwertrate, die Schemata (41) und (43) scheiden hier deshalb aus der Betrachtung aus.

at) Das Kapital schlägt in diesem und in den folgenden Schemata je ein halbes Jahr, d. h. je eine Phase, um.

80

In den beiden Schemata unt stonemaren Reallohn (42 und 44) bildet die Mehrwertrate eine steigende Reche, in welcher die Differenz zwischen je zwei benachbarten Gliedern genmetrisch wächst.

Die Mehrweitrate bildet in jedem Copus Reihen diesen Charakters, dem mit dem Sinken von a steigt augleich in. Die Reihen der Mehrweitrate in Typus I interscheiden sich nor dachirch von denjenigen in Typus 2, daß die Differenz zwischen den Gliedern kleiner ist.

Bei den Reihen der Profitrate mussen wir ims Linger auf halten.

#### Profitrate.

Die Typen 1 und 2 bilden Gegensatze. In Typus 1 ist die Wachstumsrate der Produktivität eine minimale, in Typus 2 dagegen eine bolie. Ehensolche Gegensätze bilden ansere beiden Prämissen: gleichhleibender Realfolm und gleichbleibender Nominalfolm. Bei der ersten Pramisse tragen die Arbeiter gat keinen Vorteil von der zunehmenden Arbeitsproduktivität davong bist der zweiten bessert sich ihre Lebenshaltung ehenso rasch, wie die Ergiebigkeit ihrer Arbeit zunimmt. Darum sinkt die Profitrate in Typus 1 bei stationärem Nominalfolm (41) und steigt in Typus 2 bei stationärem Realfolm (44). In den dazwischenliegenden Schemata erleidet sie keine Veränderungen.

Betrachten wir zuerst die beiden mittleren Schemata.

1. Daß die Profitrate in Typus 2 bei stationärem Nominallohn (43) nicht fällt, ist ohne weiteres verständlich. Kehrt hier doch die Kapitalzusammensetzung in der 2. Phase stets auf die frühere Höhe zurück. Dagegen bedarf einer Erklärung das Beharren der Profitrate auf der gleichen Höhe in Typus I bei stationärem Reallohn (42). Denn hier wächst die Kapitalzusammensetzung, und das Sinken der Profitrate wird nur durch das Steigen der Mehrwertrate verhindert. Je mehr die Mehrwertrate steigt, um so kleioer wird v und um so weniger vermag es au m abrugeben. Je hoher also die Mehrwertrate in jeweiligem Anfangszustand, um so weniger kann das Sinken der Profitrate durch das Steigen der Mehrwertrate verhindert werden. Daß die Profitrate dennoch nicht sinkt, erklärt sich wie folgt:

Die Wachstumsrate der Produktivität wird jeweils durch den Bruch

$$\frac{v+m+d}{v+m}$$

bestimmt oder eigentlich durch den Wert von d, wobei im Grenzfall

$$d = \frac{(c + c)m}{c + v} .$$

Im Zähler dieses ans schon bekannten Bruches (siehe S.79) befindet sich m., im Nenner v. Darum, je größer m und kleiner v., desto böher der Wert des Bruches und mithin auch die Waststumsrate der Produktivität. (Ihre Reihe im Schema (42):  $\frac{3}{4} = \frac{7}{2} \cdot \frac{11}{4} = \frac{19}{13} \cdot \dots$ ).

Je höher aber die Wachstumsrate der Produktivität, desto weniger steigt die Kapitalzusummensetzung und desto mehr die Mehrwertrate, denn desto mehr sinkt in der 2. Phase der Wert der Produktiv- und Konsumgüter. Steigende Kapitalzusammensetzung bewirkt ein Sinken der Profitrate, steigende Mehrwertrate dagegen ihre Erböhung.

Würde jede weitere Verdoppelung der Produktivgütermasse pro Arbeitskraft von derselben Wachstumsrate der Produktivität begleitet, so mülte die Profitrate trotz steigender Mehrwertrate sinken. Sie sinkt in der Tat nicht nur dank steigender Wachstumsrate der Produktivität.

Ueberblicken wir nan die Reihen der Profitrate in den beiden extremen Schemata.

2. Bei gleichbleibendem Nominaliohn bildet die Profitrate in Grenzfählen (41) eine sinkende Reihe von der Eigenschaft, daß die Differenz zwischen je zwei benachbarten Gliedern, je weiter man in der Reihe fortschreitet, immer kleiner wird (11,6 - 9,4 - 7,3...).

Der Charakter auch dieser Reihe ist durch den der Reihe bedingt, die die Wachstumsrate der Froduktivität bildet.

Unter der Prämisse des stationären Nominallohns, d. h. der stationären Mehrwertrate, sind v und in konstant, es verändert sich nur c. Die Veränderungen, die diese Größe (2. Phase) erleidet, bestimmen die Profitratenreihe. Je schwächer e steigt, desto weniger büßt die Profitrate ein. Und e steigt um so schwächer, je höher die Wachstumsrate der Produktivität.

Betrachten wir darum weiter den Bruch

$$d = \frac{(c-c)m}{c+c},$$

der hier die Wachstumsrate der Produktivität bestimmt. Da v und m in unserem Falle konstant sind, wachst der Wert des Bruches nur mit dem Größerwerden von a (resp. č). a ist zwar ein Glied sowohl des Zahlers wie des Nemers, jedoch im Zähler tritt e als Multiplikand, im Nemer aber als Summand auf; deshalb, wenn a höher wird, wächst der Zähler mehrfach, der Nemer aber nur einfach.

In der I. Phase steigt das konstante Kapital. (ĉ der 1. Phase ist jeweils ein Vielfaches von c des Anfangszustandes resp. der 2. Phase des vorangehenden Jahres; in unseren Schemata ist ĉ = 2 c.) In der 2. Phase sinkt es zwar wieder, es kehrt aber auf die Höhe des Anfangszustandes zurück nur in Typus 2 und nie in Typus 1 (siehe S. 80). In Grenzfälten wird c der 2. Phase von Jahr zu Jahr höher, folglich auch die Wachstumsrate der Produktivität.

Je hüher jedoch diese Rate, um so weniger wächst c, um so billiger wurden ju die Produktivgüter in der 2. Phase, deshalb bildet zwar die Wachstumsrate der Produktivität in Grenzfällen bei gleichbleibendem Nominallohn eine steigende Reihe, jedoch von der Eigenschaft, daß, je weiter man in der Reihe fortschreitet, um so kleiner die Differenz zwischen je zwei benachbarten Gliedern wird.

(Die Reihe dieser Wachstumsrate im Schema [41]: 1/4 -- 17/13 -- 207/202-)

Dies bestimmt auch den Charakter der Profitratenreihe. Sie hört zwar nicht auf eine sinkende zu sein, die Differenz zwischen den benachbarten Gliedern wird jedoch immer kleiner.

Befassen wir uns jetzt unt dem zweiten Extrem, nämlich mit der Reihe, die die steigende Profitrate bildet.

3. Bei gleichbleibendem Reallahn bildet die Profitrate in Typus 2 (44) zwar eine wachsende Reihe, doch von der Eigenschaft, daß die Differenz zwischen je zwei benachbarten Gliedern, je weiter man in der Reihe fortschreitet, desto kleiner wird (50 - 40 - 26,6 - 15,7...).

In diesem Typus ist die Wachstumsrate der Produktivität im Laufe der Jahre eine konstante, und zwar ist

$$\frac{v+m+d}{v+m} = \frac{c}{c}$$

deshalb bleibt hier e (2. Phase) immer gleich, es steigt blos manf Kosten von v. Je kleiner über v wird, desto weniger vermag es an m abzugeben, um so weniger also die Profitrate zu wachsen.

Die wachsende Reihe der Profitzate bildet in Typus 2 bei stationärem Reallohn (44) das Gegenstück zu der sinkenden Reihe der Profitzate in Typus 1 bei stationärem Nominallohn (41):

in Typus 1 bei gleichbleibendem Nominallohn:

c/v+m - steigt, m/v - konstant;

in Typus 2 bei gleichbleibendem Reallolm:

c/v+m - konstant, m/v - sleigt.

In Typus 1 steigt e immer schwächer; in Typus 2 sinkt v (bzw. steigt m) immer schwächer. Deshalb ist hier wie dort in der Reihe der Profitrate die Differenz zwischen je zwei benachbarten Gliedern je weiter, desto kleiner.

3. Betrachten wir noch ein Schema von Typus 3, wo die Wachstumsrate der Produktivität noch höher ist als die der Produktionsmittel, wo folglich das konstante Kapital (2. Phase) von Jahr zu Jahr pro Arbeitskraft sinkt.

Nehmen wir an, daß

$$\frac{\bar{c}}{c} = 2$$
 and  $\frac{v + m + d}{v + m} = 3$  sei.

Typus 3. Bei gleichbleibendem Reallohn.

		c	v		ρ'n	d			Mehrwert- rate	Profit-
	Anfangszustund:	9 +	9	:	9	_	=	27	100	50
(45)	1. Jahr: 1. Phase: 2. Phase:	18 -	3	+	9 ±	36	===	72 24	500	166.6 166,6
	1. Phase: 2. Phase:	12 7 4 4	3 1	-  -	15 ÷ 17 –	36	=	66 22	1700	340 340
	3. Jahr: 1. Phase:	8 4	1	+	17 +	36	=	62		588,8

Hier steigt m und sinkt nicht nur v. sondern noch c. Darum bildet die Profitrate eine wachsende Rethe von der Etgenschaft, daß, je wetter man to ihr fortschreitet, desto großer die Differenz zwischen je zwei benachbarten Gliedern wird.

Fälle von diesem Typus waren noch Marx nicht unbekannt, obwohl seine Beobachtungszeit mehr als ein halbes fahrhundert zurückliegt. "In einzelnen Fällen," sagt er, "kana sogar die Menge der Elemente des konstanten Kapitals zunehmen, während sein Wert gleichbleiht (Typus 2) oder gar fällt (Typus 3)"". Fälle von Typus 3 bilden nicht den Durchschnitt der technischen Erfindungen, nehmen jedoch zu.

Wir tassen unsere Ergebnisse kurz zusammen: Die Profitente verandert sich nicht in Typus 1 bei stationarem Reallohn (42) und in Typus 2 bei stationarem Nominallohn (43)\*). Sie sinkt in Typus 1 bei gleichbleibendem Nominallohn (41) und steigt in Typus 2 bei gleichbleibendem Reallohn (44). Aber wenn die Profitrate sinkt (im Typus 2 auch wenn sie steigt), so geschieht es mit immer kleineren Schritten. Hingegen, wenn die Mehrwertrute steigt, dann in geometrischer Progression.

Nun gilt es noch folgendes zu beachten: Der Bequenilichkeit halber haben wir be, der Konstruktion goserer Schemata angenommen, daß un Anfangszustand c=v=m ist. Diese Annahme entspricht nicht der geschichtlichen Wirklichkeit. Zu Beginn des Kapitalismus bestand ein anderes Verhaltnis der drei Größen zuemander. Zur Zeit der primitiven Technik and niedrigen Arbeitsproduktivität waren m und a relativ klein, v dagegen groß. Erst mit technischem Fortschritt wurden in und e immer größer bzw. v kleiner, sowohl die Mehrwertrate wie die Kopitalzusammensetzung wurden höher. Nun at aber die Wachstumsrate der Produktivitüt bei gegebener Wachstumsrate der Produktionsmittel im Laufe der kapitalistischen Entwicklung nur in Typus 2 konstant; in Typus I hängt sie von der Bewegung der Mehrwertrate (m/v) und Kapitalzusammensetzung (c/v +m) ab. Da diese beiden Quotienten am Anfang des Kapitalismus niedrig sind und erst mit dessen Entwicklung steigen, so ist auch die Wachstumsrate der Produktivität in Typus 1 anfänglich klein und wird erst mit der Zeit größer. Da sich die beiden Typen nur durch die Wachstumsrate der Produktivität voneinander unterscheiden, so bedeutet die steigende Wachstumsrate in Typus 1 dessen Annäherung an Typus 2. Die Divergenz zwischen den beiden Typen nimmt im Laufe der kapitalisti-

<sup>20)</sup> Die Profitrate wächst hier nur vorübergehend in der 1. Phase, weil das Preisglied d einen Extraprofit enthält. In der 2. Phase kehrt sie aber stets zu ihrem früheren Niveau zurück.

schen Entwicklung ab. Sie ist im Frühkapitalismos geoß und ım Spätkapitalismus kleia.

## 5. Akkumulation und Profitrate

Um night the Bewegung after Faktoren auf einmal ver-Jolgen zu mussen, taben wir uns im voraugehenden um die Aldermulation nicht gekümmert. Indessen wisser wir, daß die Profitrate nur dann sinkt, wenn die Kanstalzusammensetzung stengt, until dies ist bei sicht rechtzierter Arbeiterzahl ohne Aldernalation totalt möglich. Wir wollen darum tetzt nachbulen, was wir bei der Konstruktion der Schematz (41 bis 45) unterlassen.

Dieses Schematz liegt die Anombnie zugronde, daß bei Ein-Inbrung reclasischer Verbesserungen (1. 19ase) sich das konstante Kapital pro Arbeitskraft verdoppelt, and daß die technischen Verbesterungen annaer in gleichen Zeiträumen (jedes Jahr) erfolgen. Non gilt es zu ponten, ub die Akkumulation in jedem unserer Fälle em so rasches Wachstone des konstanten Kanntals zuläßt, bzw. welche Reihe die Zeitrünme bilden, die für die erforderliche Akkomulation notwendig sind.

Betrachten wir zuerst den Typus 1, Schema (41), 2. Phase. Da in Typus I die Wachstumsrate der Produktivitat kleiner ist als die der Produktionsmittel,  $\frac{v+m+d}{v+m} < \frac{c}{c}$ 

so sinkt day konstante Kapital in der 2. Phase nicht auf das frühere Niveau zurück, sondern es bleibt dauernd höher als im Anfangszustand. Jede weitere Verdoppelung des konstanten Kapitals in der 1. Phase erfordert darum eine größere Akkumulation als die vorangegangene.

Würden die Kapitalisten immer den gleichen Prozentsatz thres Profits ersparen, so wiirde bei gleichbleibender Mehrwertrate in gleichen Zeiträumen jeweils der gleiche Betrag akkumuliert sein. Jede weitere Verdoppelung des konstanten

Kapitals in der I Phase bedürfte darum eines längeren Zeitraums als die vorangegangene. Die Vorbereitung jedes weiteren Sinkens der Profitzate würde mehr Zeit beanspruchenge).

Nur, wenn die Mehrwertrate (und der zu akkumulierende Protentsatz des Profits) wachsen würde, wie en Schema (42), könnte die notwendige Akkumulation jeweils in gleichen Zeitrhomen bewältigt werden. Bei stark steigender Mehrwertrate sinkt aber die Profitrate nicht.

Wenden wir uns nun dem Typus 2, Schema (43), zu.

In diesem Typus ist die Wachstumsrate der Arbeitsproduktivität gleich der der Produktionsmittel pro Arbeitskraft, deshalb steigt hier das konstante Kapital nur in der 1. Phase, in der 2. Phase kehrt es stets auf das frühere Niveau zurück. Jede Verdoppelung des konstanten Kapitals in der 1. Phase bedorf hier darum eines akkumulierten Betrages von der gleichen Höhe. Die erforderliche Akkumulation kann hier also bei gleichldeibender Mehrwertrate erreicht werden,

Wir sehen: Die Profitrate sinkt nur, wenn die Zummmensetzung des Kapitals steigt. Die Kapitalzusammensetzung steigt aber not, wenn genügend akkonnuliert wird. Und es wird genügend akkumuliert nur dann, wenn die Wachstumsrate der Produktivität relativ hoch ist oder wenn die Löhne und Revenues niedrig sind, also erst:

in Typus 1 bei stationärem Reallohn (Schema 42).

in Typos 2 bei stationärem Nominallohn (Schema 43).

In diesen beiden Fallen aber sinkt die Profitrate nicht.

<sup>20)</sup> Man könnte einwenden, daß nach Vervollkommpung der Maschinerien doch Arbeiter Treigesetzt wurden und das vorhandene Kapital zeitweise wemger Arbeiter beschäftige, man mithin weniger akkumuliertes Kapital bedurfe. Nun darf man aber nicht vergessen, daß im großen und ganzen die Arbeiterzahl im Steigen begriffen ist, in unseren Schemata bleibt sie aber gleich.

"Der Begriff einer fallenden Prolitrate", sagt darum mit Recht Charasoff, "(birgt in sich) einen inneren Widerspruch; dem des Fallen der Profitrate arbeitet der Akkumulation des Kapitals entgegen, jener Akkumulation des Kapitals, die allein zu einer fallenden Profitrate führen kann"»).

# Zusammensetzung und Umschlagszeit des Kapitals

Um den Leser nicht auf einmal vor die ganze Kompliziertheit des Problems zu stellen, haben wir bis jetzt angenommen, daß nur die Kapitalausammensetzung steigt, dagegen die Umschlagszeit des konstanten Kapitals unverändert bleibt, und zwar daß sie mit der des variablen Kapitals zusammenfällt, d. h. eine Produktionsperiode, ein Jahr oder sonst eine Zeiteinheit dauert. Schauen wir nun, oh bzw. wie die steigende Umschlagszeit die Tendenz der Protitrate beeinflußt.

Auf zweifsche Weise mehrt sich das konstante Kapital pro Arbeitskraft im Laufe der technischen Entwicklung:

1. Masse und Wert der Maschinerie steigt pro Arbeiter (1. Phase), ohne daß sich ihre Nutzungsdauer äusert. Dieselbe Menge lebendiger Arbeit (v+m) trägt auf die Produkte eine größere Menge vorgetaner (c) über. Die gesamte, für Herstellung des Gutes verwendete, Arbeit nimmt zwar ab, die vorgetane jedoch weniger als die zusätzliche. Die vom Produkt absorbierte vorgetane Arbeit wächst im Verhältnis zur zusätzlichen, es steigt

$$\frac{c+v+m}{v+m} = \frac{Produktenwert}{Wertprodukt}$$

Es wird, wie Mark sagt, die organische und die technische Zusammensetzung des Kapitals höher. The Product of the Produktionsmittel, die United to the Konstanten Kapan I. Limmit zu Die mounterguter eine in fan een Zeit un vorms ingeschafft, un einmal ir groueren Mengen moetauft werden, geben abei übren Wert ien Ergenginssen um langsam ab. Das Kapital sigent zum ein Artiensprazen ein mid ihr sokzessive und stücke ein Artiensprazen ein mid ihr sokzessive und stücke ein Artiensprazen ein mid ihr sokzessive und welchem sich die lebendage Arbeit (v + m) mit der vorgennen (c) paart, aus ein sich mehrt; die ihr Herstellung ein den Mate ihr

bleibt unverandett.

Diese zwei Arten der relativen Erhöhung des konstanten Kapital beställnesen die Profitrate zum feil mit gleicht und zum Teil mit von altiedene Weise. Betrachten wir einist die gemeinssonen, sonann die miterschiedlichen Zuge.

#### a) Gemeinsames.

Im Zusammensetzung med die Umschlagszeit des Kapitals konnen gleichzeitig wordsen. Eine und dieselbe Erfindung kam die Zusammensetzung und die Umschlagszeit erhöhen. Jedoch je mehr die Kapitalzmannmensetzung steigt, desto weimer darf de Einschlagszeit bei gegebener Wachstumstate der Produktivität steigen, und ungekehrt. Werden diech in der kardtalistischen Wirtschalt um diejemgen technischen Verfahren der verfahren von das zugenndest am Aufweg rentieren Vermischen worden das zu eingen Zahlenbeispielen.

Die area folgenden Schemata suid nach dem Prinzip der vorangeneunien konstonert (stehr S. 73) - zue unterscheiden

<sup>91)</sup> Charasoff, System des Maraismus, S. 161.

<sup>#3</sup> Marx. Theorien over den Mehrwert, Stottgart 1905, Bd 2, Teil 1, S 44

sich von ihnen nur durch den Faktor u, welcher hier neuhinzukommt.

Diesen Abschnitt ausgenommen, nehmen wir in der ganzen Arbeit an, daß die Umschlagszeit von c und v gleich ist, eine Produktionsperiode, gleich ein Jahr dauert (n=1), daß folglich das ganze konstante Kapital in das Jahresprodukt eingeht. Bei dieser Voraussetzung ist konstantes Kapital gleich Kapitalverschleiß, uc = c. In diesem Abschnitt hingegen, wo die Umschlagszeit des konstanten Kapitals von der des variablen verschieden, und zwar länger ist (u > 1), ist konstantes Kapital größer als Kapitalverschleiß,  $uc > c^{3n}$ ).

Für den Produktenwert (c+v+m) kommt allein der Kapitalverschleiß (c) in Betracht, für die Profitrate hingegen Kapitalverschleiß (c) mal Umschlagszeit (u).

Die folgenden drei Fülle sind Grenzfälle unter Voraussetzung stationären Reallohns. Die Wachstumsrate der Produktivität ist in allen drei Fällen gleich, hingegen die Kapitaltusammensetzung und die Umschlagszeit in jedem der Fälle verschieden.

#### Anfangszustand.

(46) 1 2 + 2 + 2 = 5 | Mehrwert Frolitzate rate to the the total state of the total state

Wachstumsrate der Produktivität.

$$\frac{v + m + d}{v + m} = \frac{2 + 2 + 1}{2 + 2} = \frac{5}{4}$$

Erster Foll: Die Zusammensetzung des Kapitals geht dermaßen (von 2 auf 4) herauf, daß die Umschlagszeit nicht auch noch länger werden kann.

		ш	e		v		m		d			Mehrwert-	Profit-
	. 101											n n	0/0
(47)	: Pha	se: I	- 1	- 4	0	÷	2	÷	1	=	19		50
	2. Pha	se: 1	3,2		1.6	4	2.4			_	7.2	150	50

Zweiter Fall: Die Umschlagszeit des Kapitals wächst derart (von 1 auf 2), daß seine Zusammensetzung nicht auch noch hoher werden kann.

Dritter Fall: Die Zusammensetzung des Kapatals steigt weniger als im ersten Falle (nämlich mir um 0,5) und die Unsehlugszeit weniger als im zweiten Falle (nur um 0,5).

	u <sup>51</sup> )	c	v	<b>1</b> 11	d		Mehrwert-	Profit-
ziny L.Phose	1,6	2,5 -	2	+ 2	+1=	7.5	916	% 50
(40) U.Phase	1,0	2 -	1,6	F 2,4		0	150	50.

Da die Profitiate in der 1. Phase selbst im Grenzfall nicht sinken kann, kann  $\frac{n-c}{v+m}$  (1. Phase) bei der gegebinen Wachstumstate der Produktivität nicht höher sein als  $\sim$  1. Ist in einem Falle e relativ hoch (wi- im Schema 47), so muß in demostsprechend medrig sem und imagekehrt, ist ir loch (wie im Schema 33), so mub i niedrig installen.

<sup>3)</sup> Die Kapitaleusammensetzung wird derch das Verhältnis der vorgetanen Arbeit zur zusatzlichen im Produktenwert bestimmt, das bedeutet: durch das Verhältnis des während der Produktionsperiode verhrauchten konstanten Kapitals (c) zum verausgabten variablen und erzeugten Mehrwert (v-|-m). Die Umsehlagszeit (u) wird durch das Verhältnis des Kapitalverschleißes der Produktionsperiode zum ganzen konstanten Kapital gebildet.

<sup>201</sup> Un die Schemate zu vereintwhen, haben wir bier angematieren. I das siets das gunze konstante Kapital vorhunden sein, das jeweiligem Verbrauch sofort ergeinzt werden moß: 2 daß die 1 Plase jeweils solange damet wie die Umschlagszeit des Kapitals.

Im ersten Falle steigt e, im zweiten sinkt es, im dritten bleibt es gleich, und die Profitzate ist democh in allen drei Fällen gleich boch, dem it ist in jedem der fälle verschieden.

Kantsky sehreibt: .... Jedes Wachstum des Wertes des konstanten Kapitals über das Maß der dadurch ersparten jährlichen Lohnsumme hinaus umf zum Falle der Profitrate führen. Je mehr aber das tixe Kapital überwiegt (Gebähteiskeiten, Maschinen und dergleichen), das eine läugere Lebensdauer und nicht in einem Lebensjahre umgesetzt wird, um so mehr strebt der Wert des konstanten Kapitals über die .... (genannten Grenzen) hinaus, um so eher mit sich das Gesetz der Jallenden Profitrate geltend machen<sup>196</sup>).

Kantsky ist nicht ganz im Recht. Dies sehen wir sehan aus dem Beispiel, au welchem er den Beweis zu erbringen sacht.

	BC	٧	m · · d	Profitate
Vor Einführung der techn. Verbesserung	0 F	10000 -	÷ 10000 20000	100m)
Nach Einführung der techn. Verbesserung (1. Phase)	6000 +	5000	F t0000 = 20000	9047).

Dus Schema zeigt eine bedeutende Erhöbung der Zusammensetzung und der Huschlagszeit des Kapitals und eine verhältnismäßig geringe Wachstumsrate der Produktivitat. Eine solche Neuerung könnte in der kapitalistischen Wirtschaft unmöglich eingeführt werden. Sie drückt ja die Profitzate schon in der 1. Phase von 100 auf 90 % herunter, sie wurde also sehon den ersten Anwendern Verhöste bringen. In obigen Zahlenbeispiel ist entweder e oder u zu boch. Der Fall steht under dem Grenzfall. Daß die Profitzate in der 1. Phase selbst un Grenztall mehr sinkt, erklärt sich eben dadurch, daß in der kapitalistischen Wirtschaft mehr alle Erfündungen zur Anwendung gelangen. Nur die Erföndungen werden exploitiert, wo zusätzliche Maschinerie mehr bezahlte Arbeit erspart, als sie selber kostet, mithin nur technische Neuerungen um bedeutender Arbeitsersparms.

Oh die Kapitalzusammensetrung höher oder die Umsehlagszeit länger wird, heides übr dieselbe Wirkung out die Profitrate aus. Ist e bei gegebeier Wachstumstati der Produktivnät his zum zulässigen Maximum gewachsen, so darf a nicht auch noch wachsen, e kann nur auf Kosten von e.

Jede Erböhung der Kapitalzusammensetzung in der 1. Phase auch von von von minimalen Zunahme der Produktivität begleitet werden. Uml auch ungekehrt: Bei jeder Zunahme der Produktivkraft der Arbeit ist eine maximale Erböhung der Kapitalzusammensetzung in der 1. Phase gegeben. Jedem Zuwachs des konstnuten Kapitals pro Arbeiter emspricht durum im Greuzfall der Preisbestandteil d von einer bestimmten Hobe:

 $\frac{-m+d}{c+v}$  (1, Phase)  $+\frac{m}{c+v}$  (Aulangszustand).

Dies war uns bereits bekannt; wir haben ja bisher annoumen, daß nur die Zusammensetzung des Kapitals wächst. Vehilliches trifft über auch zu, wenn nicht die Zusammensetzung höher, sondern die Umschlagszeit länger wird.

Der immertsche Wert des Bruches  $\frac{\epsilon}{v+m}$  im Schema (48) ist in der 1. Phase wie im Anfangszustand. Doch früher durfte das konstante Kapital bloß ie für em Jahr, jetzt miß es aber im intaus für zwei Jahre angeschoff werden. Folglich muß der feil des konstanten Kapitals, dessen Wert eist im zweiten lahre in den Produktenwert eingehen wird ( $\approx 2$ ), auch Profit diwerfen. Diesen Profit bildet in der 1. Phase das Preistund die = 1.

<sup>95)</sup> Neue Zeit, Bd. 20, Teil 2, S. 42.

<sup>96)</sup> Bei Kautsky Formel I. S. 41.

<sup>77)</sup> Bei Knutsky Formel II. "Unter der Voranssetzung, das konstante Knpiral betrage mehr als der jührliche Arbeitsfohn der ... freigesetzten Arbeiter (2)."

Der minimale Wert des Preisgliedes d ist bei wachsender Umschlagszeit gegehen durch die Gleichung:

$$\frac{m+d}{nc+v}$$
 (1. Phase) =  $\frac{m}{nc+v}$  (Aniangszustand).

Darum muß jode Verlängerung der Umschlagszeit des Kapitals eine minimile Produktivitalssteigerung garantieren, wie auch umgekehrt; für jede Steigerung der Produktivkraft der Arbeit ist eine maximale Verlängerung der Umschlagszeit gegeben.

Ob die relative Erhöbung des konstanten Kapitals auf dem ersten oder auf dem zweiten Wege zustande konsmt, muß sie doch die gleiche minimale Wachstumsrate der Produktivität sichern. Es ist insofern irrelevant, ob die Kapitalzusammensetzung oder die Umschlagszeit steigt.

## b) Unterschiedliches.

In der 1. Phase erhöben sich die Anschafungskosten der Erzeugungsmittel (u.e.), und dafür enthält der Preis (allgemeiner Preis) einen neuen Bestandteil d. In der 2. Phase verschwindet zwar dieses Preisglied, dafür aber sinken die Kosten, denn die wachsende Arbeitspruduktivität verhilbgt die Erzeugungsmittel. Die Kosten sinken jedoch nur bei kurzer Umschlagszeit des Kapitals, wenn die Arbeitsbestrumente für jede Produktionsperiode nen angeschafft werden. Bei langer Umschlagszeit fällt zwar der Preis für Mischinerien auf dem Markte, die durch die Betriebe einmal gemachten Auslagen für Installationen von längerer Dauer sünd jedoch nicht mehr zu ändern.

Mit der großeren Dauerhaftigkeit inhastrielter Anlagen nimmt die Gelahr ihrer partiellen Entwertung zu, sez es, weil die erhöhte Produktivität neu gegründeten Betrieben die Möglichkeit gewährt, dieselben Arbeitsinstrumente isilliger zu erstehen, sei es, weil der technische Fortschrift die nech nicht ganz verbrauchten Maschinen durch andere neuer Konstruktion zu ersetzen erheiseht. Die Maschinen - sagt Mark — "verfallen einem moralischen Tode, noch the sie abgenutzt werden". Die Lebensdauer der Gebäulichkeiten und Maschinerien wird länger und länger und neue technische Verbesserungen folgen schneller und schneller aufeinander. Die Gefahr einer partiellen Latwertung des fisch Teils des konstanten Kapitals wächst heständig. Eine (twaige Annahme, daß neue Erfindungen jeweils erst gegen Ende der Anartisationszeit des vorhandenen Kapitals dasselbe entwerten, wäre gleichbedeutend mit der Annahme, daß neue Erfindungen immer seltener stattfinden; die technisch mögliche Nutzungsdauer industrieller Anlagen ist ja in Zunahme begriffen.

Bei Auschaffung von Anlagen mit langerer Lebensdauer rechnen darum die Industriellen im vorans mit einer vorzeitigen Entwertung. Als Grenzfall ist demageh bei steigender Umschlagszeit ein solcher Fall zu beinahten, wo die Profitrate (actto berechnet) bes gleichbleibendem Reallolm nicht sinkt, trotz der Entwertung der Produktivgilter vor deren Verschleißung. Als Fall von Typus 2, wo sich dasselbe bei stationairem Nominallohn zutragt. Der Grenztall mich hier auch Extraprolate embringens diese dienen dann zur Deckung der Verluste aus der vorzeitigen Entwertung des fixen Rapitals. Die Typen 2 and 3 erfahren dementsprechend eine Verwhiching, we anissed our so größere Evraprofite abwerfen. Jede weitere Verlängerung der Umschlagszeit muß auf diese Weise in jedem Typus eine höhere Wachstumsrate der Prodektivitär als die vorangebende garantieren. Mit jeder Ver-Largerrang der Umschlagszeit erhöhen sich für jeden Typus die Auforderungen au die notwendige Wachstumsrate der Prodolarwitht.

Waren die Jahr für Jahr gemachten Erfindungen ogleichwertig" d. h. würde der gegebenen Wachstumsrate des konstanten Kapitals  $\left(\frac{d\,e}{u\,e}\right)$  immer dieselbe Wachstumsrate der Arbeitsproduktivität  $\left(\frac{v+m+d}{v+m}\right)$  folgen —, so würde ein stets absochmender Teil der gemachten Erfindungen rentieren und

cin anner größerer idelt als micht tradicel nicht verweitet. Auch wirde die Haufigken der Falle von Lejos i zunchmen und die von Lypus 2 und i in Abrahme begriffen sein. Das bedeutet, daß Falle mit sinkender Tendenz der Frafitrate miner haufiger, und die nott seigender unner selterer seiten Dank der ungelagieren Entwicklung der Naturaissers fante und der Technologie fallet in Wirklichkei jose weitere Erhöhung der Kapitalzusunnenseizung und Verlangerung der Umschlagszeit eine höhere Wochstunstate der Produktivität als die vorangehende herbei. Darum branche weder die Menge verwerifarer Frindiegen noch ihn Haufigkeit der Fälle von Typus 2 und 3 abranclingen. Im Gegenfeit, es ist durchaus uncht ausgeschlossen, daß die Einweit zu der Produktivität sogar überkompensiert ist.

# 7. Fixes and zirkulierendes Kapital

Das konstante Kenetal zert die in zweit feren den Gen den den zurkuberenden. Der Naturalgestalt mach sieht das der Teil Produktionsuistrianante und der zukalturende Robe soal Ohrsstoffe das.

Da es in den oben hehandelten hallen hauptsächlich auf die Veränderungen des tosen beils und die Wukung zut die Profittate ankam, halen wir logenummen, daß das ganze kon-

staate Kapital aus risem besteht und der zirkuberende Teil gleich tudl ist. Jetzt gilt es die Workung auch dieses Fakturs zu untersuchen. Betrachten wir zu diesem Zwecke folgenden Fail:

The Finschlagszeit von e and v ist gleich lang, Im Antangszustand ist 2c = v = m, wobei sich e zur Hallte aus Itsem (f) und zur anderen aus zirkalierenden (z) Kapital zusammensetzt. Bei der Verbesserung der Maschmerie wächst f pro Arbeitskraft auf das Doppelte.

Die konstraktion der folgenden Schemath unterschentet sich ihr dadarete von der der vorangehenden, daß hier Werte und Preise nicht wie bisher pro gleiche Arbeitskraft (v + m), sondern pro gleiche Gütermenge (c + v , m = d) berechnet werden. Unter Voranssetzung gleichtdeibenden Reallohns erhalten war folgende Schemata:

#### Andangszustand.

(50)		F = 2 30 ; '90	√ m n (0 iii 30		Melaweri- rate "a 120 (10)	Profit- rate % 33,3,
			Lyp	as 2.		
		-	. ,		Meliewert-	Profit-
		7	V PI		rate	rate
				14	Pg	%0
(51)	L. Planer	40 4 30	+ 20 + 20	+ 10 ==	120	33,3
1+	2. Phase:	32 < 24	+ 10 + 24	=	96 150	33,3.
			Тур	tts 2.		
		-			Melnwerts	Profit-
					rate	rate
		1 2	A W	d	μ <sub>II</sub>	a'n-
	L. Plase:	30 -1 30 5	- 15 15	$\div 30 = 1$	120	60
	2. Physics	15 - 15 -	7.5 a 22.3	j =	60 300	60.

In der 1. Phase ist das zirkulierende Kapital wie im Antargszustand. Bedarf es duch nach wie vor der Vervollkommung der Maschinerie zur Herstellung der gleichen Gütermenge des gleichen Oumbans von Rob- und Hilfs-

<sup>96)</sup> Auch ihr nicht in vergessen, daß zwar des tive Kapital für wichseide Zahl der Produktionsperioden berechnet ist, der nicht der Entwicklung des Kapital mus ... das Bestreben paulieb (gebit), die langwierigen Produktionsperiosen atzeitenzen, die technischen Produktionsperiosen atzeitenzen, die technischen Produktionsperiosen durchmischt zu konseptieren, das Produkt durch den terhnischen Proce fürmlich bindur erzujugen ... und den Produktionsprozen nöglichst von der bestindenheit an die Natur und ihre lorganischen Perioden und Fristen zu beitreis die (Arthur Sale: Kapital, Kapitaltonnen, is pitalbildung, Eliptiviskingen Grundrich der Sozialökonomik, Bd. IV. Teil 1. Tübingen 1925, S. 153.)

stoffen. In der 2. Phase, wo die hübere Arbeitsproduktivität sämtliche Güter verbilligt, sinkt der zirkulierende Teil des konstanten Kapitals um selben Maße wie der fixe und das variable Kapital,

Die Profitrate ist darum nach Einfahrung der technischen Verbesserung in Typus I wie im Anfangszustand und in Typus 2 entsprechend böher. Hier ist also die Bewegung der Profit rate die gleiche wie in den Schemata (34 bis 40), wo das ganze konstante Kapital aus dem fixem besteht und das zurkulierende gleich null ist. Der zirkulierende Teil des Sonstanten Kapitals ändert hier also nichts an der Feudenz der Profitrate.

Ein Unterschied zwischen den beiden Teilen des konstanten Kapitals besteht nur darin, daß der zukulierende Teil, der sich in einer Wirtschaftsperiode abnutzt, seinen Wert rascher auf das Profikt übertrügt die der isze, welcher im Wirklichkeit inchrere Perioden überdauert. Bei technischem Fortsehrat ist darum nur der tise Teil und nicht der zirkulierende Entwertungen ausgesetzt. Der letztere gibt also noch weinger Anlaß für ein Fallen der Profitrate als der erstere.

Zur Bekräftigung der These von der sinkenden Profitrals wird häufig uns Feld geführt: Je größer die Arbeitsproduktivität, im so mehr Roh- und Halfsstoffe werden von je einer Arbeitskraft verarbeitet. Der wachsende fixe Felt des konstanten Kapitals erhöhe abe Arbeitsproduktivität moldiese ihrerseits den zirkaltienenden Fell Bei dieser Vignmentation wird folgendes übersels vo. Je größer die Produktivität der meuschlichen Arbeit, im so mehr wächst zwar in der ! Pfrase die Masse der Roh und Hilfsstoffe pro Arbeitskraft im so mehr sinkt aber nich in der 2. Phase der Wert mid Preis dieser Masse.

In Typus ! (Schema 51), wo die Wachstenberde der Produktivität eine geringe ist, steigt der zirkufierer . Geit !! konatanten Kapitals pro Arbeitskraft in der 1. Phase ewas mit auf das Anderthalbfache, datür der büßt er in der 2. Phase ein Fünftel seines Wertes ein. In Typus ? (52) singegen, wo die Wachstumsrate der Produktivität eine höhere ist, verdoppelt sich zwar das zirkulierende Kapital pro Arbeitskraft in der I. Phase, dafür aber sinkt es in der 2. Phase auf die Hälfte seines bisherigen Wertes.

Der obige Einwand kann also einer strengen Kritik nicht standhalten.

# 8. Einfache und erweiterte Reproduktion

Eine in Entwicklung begriffene gesellschaftliche Wirtschaft stellt Reproduktion auf erweiterter Stufenleiter dar. In der erweiterten Reproduktion ist das wirtschaftliche Gleichgewicht bei einem anderen Verhältnis der Produktionssphären zueinander gegeben als in der einfachen.

Findet die Akkumulation des Kapitals zwecks Erweiterung der Produktion unter den überlieferten technischen Bedingungen statt, d. h. um zuschüssige Arbeiter anzustellen und mit den üblichen Produktionsmitteln auszurüsten, so werden Abt. I und 11 mit Kosten der Abt. 111 nusgeweitet. Wird zwecks Vornahme technischer Verbesserungen akkumuliert, d. h. um dieselbe Anzahl Arbeiter mit wirksameren Maschinen zu bewaffnen, so nimmt Abt. 111 nur zugunsten der Abt. I ab.

Da die Zusammensetzung des Kapitals in den drei Sphären nicht die gleiche ist, Abt. I eine höhere Zusammensetzung hat, so gilt es noch zu untersuchen, oh nicht etwa die Ausweitung dieser Abteilung auf Kosten einer anderen die Profitrate deückt.

Zu diesem Zwecke wollen wir die Schemata (21 und 22), in web hen die Kapitalzusammensetzung in Abt. 1 höher ist als in den anderen Abteilungen, die aber der einfachen Reproduktion entnommen sind, in Schemata der erweiterten Reproduktion umwandeln.

Haben die Kapitalisten unserer früheren Voraussetzung nach den gauzen Mehrwert konsumiert, so nehmen wir jetzt an, daß sie den halben akkumulieren. Wir erhalten dann nachstehende Westrechnung.

Westsechnung.

		ÅЫ	2	4	10	Mahamesta make dia	Professe Pa
(53)	]		2214 +	25 th as +	76 * (a) = 257 (b) a 53 * (c) = 139 (c) a 30 * (c) = 79 (c) a 130 (c) a = 477	114,3	(54,3).

In diesem Schema ist das Verhähmis zwischen einem viele auch zwischen vinnt  $m \leftrightarrow g$ lende wie im Schema (21). Verschieden in den beiden Schemata ist nur das Verhähmis der drei Abteilungen zusmander also  $r^* \ll v'^{-2}$  mi zu r'' + v'',  $m'' \neq r + r'' = v'' \neq m''$ .

In dem Mafe with  $v^{in} + v^{in} + m^{in} \le m^2 + m^{in/3} + m^{in/3}$  but  $e^i \ne v^i \ne m^{in/3} > e^{i/3} + e^{-i/3}$ .

Ferner beneelest wir daß Abt. I mild nor ant Kosten der Abt. III, sondern zum derl sich mit Kosten der Abt. II gewachsen im Dies erklart sieh w. totge: Da Abt. I dank ihrer höheren Kapitalzusammensetziong och ist weniger Arbeiter beschäftigt als Abt. III, so wächst her Abschming der Abt. I bzw. bei Ruschhölung der Abt. III das konstante Kapital auf Kosten des variablen. Und weim das gesamte variable Kupital sinkt und das gesamte konstante Kapital steigt, so nimmt Abt. II ab und Abt. I au.

Von den Werten leiten wir nur da. Preus ab.

#### Preistichnung.

Abt.	с	v	m1		Digital stra	Problemait
(5 p 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	122 11. + 422 28 + 24 28 + 180 12. +	61 % 4 4229 s 1 24 % 4 1260 m de	91 <sup>th</sup> (20 = 42 <sup>th</sup> 38 : 159 : 159	275 P.J. 12910 <sub>9</sub> L 73 777	1114.35	50 50 50 50,

Wir abent Die Profetrate bleibt bei der erweiterten Reproduktion dieselbe wie bei der einfachen (vg). Schema 22). Die Ausdehung der Sphare mit hoher Kapitalzusammensetzung auf Kosten derjenigen mit niedinger andert die Profitrate nicht. Dies war aber gar nicht anders zu erwarten. Bedenke man doch folgendes: Je ausgedehnter die Produktionssphäre, die technisch vervollkommnet wird, um so mehr kosten zwar die nen einzufährenden Maschinen, aber auch um so mehr Arbeit ersparen sie und um so mehr steigt die gesellschaftliche Arbeitsproduktivität. Ob man Abt. I, die die höchste Kapitalzusammensetzung aufweist, ausdehnt, oder ob man ihren Umfang nicht ändert, aber sie dafür noch mehr technisch vervollkommnet, ist für die Penfitrate irrelevant, alle sonstigen Umstände gleichgenommen.

Je höher die Kapitalzusammensetzung bei gegebener Arbeitsproduktivität, um so niedriger die Profitrate. Und umgekehrt: je höher die Arbeitsproduktivität bei gegebener Kapitalzusammensetzung, um so höher die Profitrate, alle amleren Umstände als gleich vorausgesetzt. Wird mm bei gleichbleibender Technik Abt. III ausgedebat, so sinkt zwar die gesellschaftliche Kapitalzusammensetzung, es nimmt aber auch die gesellschaftliche Produktivität ab. Wird hingegen Abt. I ausgeweitet, so steigt zwar die gesellschaftliche Kapitalzusammensetzung, mit ihr aber auch die gesellschaftliche Produktivität.

# 9. Alte und neue Produktionszweige

Auf die Tatsache gestützt, daß jede technische Erfindung, die in der kapitalistisches Wirtschaft verwertet wird, mies destens soviel bezahlte Arbeit erspart, als sie selber kostet, haben wir im vorangehenden die Tendenz der Profitrate unter bestimmten Voranssetzungen zu ermitteln gesucht. Dabei haben wir stillschweigend einen gleichbleihenden Bestand der Erzengungszweige in der gesellschaftlichen Wirtschaft angenommen. Es bleibt noch die Frage zu erörtern, wie wird die Profitrate durch Erfindungen beeinflußt, die die Gründung neuer Branchen erst ermöglichen oder die Qualität der Produkte bestehender Branchen wesentlich verändern.

Bei technischen Neuerungen in alten Branchen ist der allgemeine Preis (c+v+m+d) der Gäter in der 1. Phase höher als der Produktionspreis (c + v + m). Er ist gleich dem Preis vor Einführung technischer Verbesserungen. Er wird nicht durch die neue Arbeitsproduktivität, sondern durch die bisherige bestimmt. Es fragt sich aum: Welchem Produktionspreis gleicht der allgemeine Preis der Waren in der 1. Phase im Branchen, die erst durch neue Erfindungen möglich geworden sind? Welche Arbeitsproduktivität ist hier maßgebend?

Erzengnisse neuer Produktionszweige verdrängen solche alter Produktionszweige gleicher Kichtung, sie breiten sich gewissermaßen auf ihre Kosten aus. Das in neue Zweige investierte Kapital würde ja sonst in altbekannten nivestiert werden. Min kann darum annehmen, daß die neuen Zweige eine Furtsetzung sind der relativ oder sogar absolut verstängten.

Damit neue Produkte alte gleich teure verdrängen können, dürten sie in det Schätzung des Publikums krinen gerungeren Gebrauchswert haben als die "verdrängten". Damit der Kapitalist sein Kapital in neue Branchen investiere, darf die Profurste in diesen nicht niedriger sein als in alten Branchen. Darum muß der allgemeine Preis (1. Phase) eines neu eingeführten Gutes zumindest dem Preis des verdrängten mit gleichem Kapitalaufwand erzeugten Gutes gleichkommen. Der allgemeine Preis des neuen Gutes wird sich im Grenzfahl mit dem Preis des alten Gutes decken, in sonstigen Fällen ihn übersteigen.

Die Profitrate kann darum in der f. Phase fund bei gleichbleibendem Realtohn auch in der Z. Phase) selbst im Grenzfall nicht sinken, wie hoch auch die Kapitalzusammensetzung in neuen Erzeugungszweigen sei. Denn auch hier wird

 $\frac{m+d}{n+v}$  (1. Phase, allgemeiner =  $\frac{m}{n+v}$  (Anfangszustand, Produk-E+v lionspreis der alten Gürer).

Die Gründung neuer Produktionszweige ändert also nichts an den oben konstatierten Gesetzmäßigkeiten.

An dieser Stelle mochten wir folgende methodologische Bemerkung einfügen: Charasoft tührt aus: "Auf das Urkapital laßt sieh ..., der von Marx geführte Beweis von der Verdräugung der lebendigen Arbeit durch die tote nicht anwenden. Denn, wenn Marx von "eine: vergleichenden Analyse der Preise handwerksoder manufaktormäßig produzierter Waren und der Preise derseiben Waren als Maschinenprodukt" spricht, so hat er und kann er offenkar nur jene Waren im Auge haben, die ebenso vor wie nach der kapitalistischen Produktion hergestellt wurden, so z. B. die Baumwolle und überhaupt die meisten unmittelbar auf die Befriedigung der menschlichen Bedürfnisse gerichteten toter. Auf die Bestandteile des konstanten Kapitals jedoch ist die oben erwähnte Analyse der Preise schon aus dem einfachen Grunde nicht anwendbar, weil diese Bestandteile bei der Manufaktur und dem Kapitalismus eben andere sind"90).

Wenn Marx von einer Auslyse der Preise derselben Waren in verschiedenen Zeiten und bei verschiedener Technik spricht, so liegt der Nachdruck nicht auf dem Wort "derselben". Es kammt nicht auf die Preisanalyse unbedingt gleicher Produkte zu verschiedener Zeit an. Es handelt sieh um die Gegenüberstellung der Kapitalzusammensetzung und Profitrate von früher und jetzt lediglich in derselben Produktions aphäre; im gegebenen Falle in Aht. I.

Würde man über die Verdrängung lebendiger Arbeit durch lote nur auf Grend der Analyse von Preisen unbedingt gleicher Produkte urteilen können, so würde man auch von keiner Verdrängung lebendiger Arbeit durch tote in den beiden Konsumgüterabteilungen (11 und 111) reden können, also überhaupt von keiner Verdrängung der einen Arbeit durch die andere. Denn nicht nur die Art unserer Produktivgöter, sondern auch die Art und Qualität unserer Genutgätter verändert sich erbetlich im Laufe der Zeit. Und wo wäre hier die Grenze zu ziehen, was als "dieselbe" Ware und was als "nicht dieselbe" zu betrachten seit. Aendern sich die Erzeugungsmittel und die Erzeugungsverfahren, so ändern sich auch die mit ihrer Hille hergestellten Bedarisgegenstände.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>) Charasoff, System des Markismus, 5, 159.

Wenn wir von höherem Reallohn oder von besserer Ausstattung der Arbeitskraft mit Arbeitsinstrumenten sprechen, so sind wir genötigt, mis der Fiktion zu bedenen, daß nur die Quantität und nicht die Qualität der Konsum- und Produktivgüter sich äudert. --

Die eben berührte Frage führt uns auch zu der Erwägung, ab und wiefern neben der Bewegung der Tauschwerte auch die der Gebrauchswerte in Betracht zu ziehen sei,

Kautsky sagt über Tagmi-Baranowsky: Er zieht meien den Massen der Werte ..., auch die Massen der Gebrauchswerte, der Produkte, die sie repußschtieren, in Rechnung ... Es ist klar, daß man wohl Geldsummen resp. Preise, nicht aber Produkte verschiedener Art einander gleichsetzen kann ... (Mankann) bei den Werten bleiben und von den Gebrauchswerten absehen<sup>6100</sup>).

Man darf gewiß zur verschiedene Mengen derselben Gebrauchswerte ohne weiteres miteinander vergleichen. Produkte verschiedener Industriezweige oder selbst derselben Industriezweige zu verschiedener Zeit und bet verschiedener Terbnik sind im und für sich inkommensurable Größen. Deunoch ist vonzöten, neben der Bewegung der Tanschwerte (konstantes und variables Kapita) und Mehrwert) die der Gebrauchswerte (Produktionsmittel, Realenkommen der Arbeiter und Kapitalisten) im Auge zu behalten. Die Tanschwerte genügen für die Analyse der Statik der Wirtschaft, aber bei der Analyse der Dynamik des wirtschaftlichen Geschehens — bei Aenderung technischer Produktionsbedingungen und der Arbeitsproduktivität — sind die Gütermassen (das materielle Substrat des Wertes) nucht außer acht zu lassenten). Tanschwerte lassen sich leießter auf mothematischen Ausdruck bringen, aber operiert man nur mit Tauschwerten und sieht von den Gätermassen, die sie reprasentieren, ganz all, so verlieren die Formela in sozialer Husicht an Gelalt.

Das Problem besteht also meht darin, wie die Gebrauchswerte zu eliminieren seien, sondern wie man sie da, wo ihr Auftreten notwendig ist, aneinander messen solle. Unseres Erachtens genügt es, hier zu folgenden Fiktienen Zuflucht zu nehmen:

- 1. In beliebigem Aufangszustand baben alle Güter, deren Preise gleich sind, gleich hohen Gebrauchswert.
- Bei technischen Vervollkommnungen in alten Produktionszweigen ändert sich nicht die Qualität, sondern nur die Quantität der mit demselben Arbeitsaufwand hergestellten Güter.
- Ein neu eingeführtes Gut gilt für denselben Gebrauchswert wie ein altbekanntes, wenn dessen Preis dem allgemeinen Preis des neuen Gutes in der 1. Phase gleichkommt,

Nur mit Hilfe dieser Fiktion ist eine vergleichende Analyse der Warenpreise - der Kapitalzusammensetzung und der Mehrwert und Profitrate - zu verschiedenen Zeiten und bei verschiedener Technik möglich.

Wie aber ersichtlich, führt hier der Gebrauchswert keine selbständige Existenz, wie etwa in der Grenznutzenlehre. Er ist hier nur eine Hilfsgröße,

# 10. Steigende Profitrate und Ueberakkumulation

Die Klage, der riesenhafte terhnische Fortschratt komme der Arbeiterklasse nicht gemigend zognte, wird immer lauter. "Hand

3. Im Grenzfall, und zwar zur im Grenzfall, darf der Reallohn nicht steigen, ohne die Profitzate zum Sinken zu bringen.

4. Soll die Profitrate in den Fällen A. R end Ö gleich ausfallen — gemeinsamer Antangszustund vorausgesetzt —, so muß der Realfohn in allen drei Fällen gleichbleiben oder in gleichem Muße steigen oder sinken.

5. Bei fester Mehrwertrate in den Fällen B steigt nur das Realeinkommen der Arbeiter, in den Fällen C nur das der Kapitalisten usw.

<sup>100)</sup> Kautsky, Krisembeorien, Neue Zeit, Bd. 20, S. 39.

<sup>101)</sup> Die Notwendigkeit dieser Kategorien sehen wir beispielsweise bei der Formulierung folgender Sätze:

Im Grenzfall ist die Wachstumsrate der Produktivgütermasse größer als die der Arbeitsproduktivifät.

<sup>2.</sup> Bei gleichbleibendem Realfohn kann die Profitrate nicht sinken.

in Hand mit der Monopolisierung der Produktionsmittel" – lesen wir bei Kautsky — "geht ein riesenhaftes Wachstum der Produktivität der menschlichen Arbeit. Aber alle Vorteile dieser Umwandlung werden von den Kapitalisten und Großgrundbesitzern monopolisiert. Nicht ner Profetarier, sondern erch die Mittelschichten, Kleinbürger wie Kleinbauern, bleiben rast völlig von diesen Vorteilen ausgeschlissen. Das gilt auch von dem sogenannten "neuen Mittelstand", den Inrellektuellen"<sup>103</sup>) <sup>(6)</sup>.

Bei riesenhaft wachsender Produktivnis kann der Probitzate schwerlich sinken, wenn sich die realen Löhne nicht viel bessern. Sinkende Profitzate setzt ungekehrt relativ niedrige Wachstumsrate der Arbeitsproduktivität [Grenz- und ähnliche Falle) oder zummetest bedeutende Hebung der realen Löhne vorans<sup>(1)</sup>). Aber auch gleichbleibende Profitzate bedarf nur hei niedriger Wachstumsrate der Produktivitäl eines starkeren Druckes auf die nominalen Löhne. Bei hoher Wachstumsrate der Produktivität brancht nam den Nominalbohn nicht zu drücken, um ein Fallen der Profitzate zu verhindern.

Weist also die Profittate eine steigende Tendenz auf? Nach einer steigenden Profittate streben die Kapitalisten, sie ist der Zweck des Lohndruckes, der zunehmenden Ausliemung. Eine Frage ist nur, ob der Zwick mit diesem Mittel zu erreichen ist. Sehen wir näher zu.

Da in Grenz- und ähnlichen Fallen die Wachstumsrate der Produktivität, die eine gegebene Wachstumsrate des konstanten Kapitals begleitet, eine geringe ist, so ist eine hobe Akkumulationsrate notwendig, um den gegebenen Arbeiterstand mit besseren Produktionsmitteln auszurusten oder eine größere Arbeiterzahl bei Bevölkerungsvermehrung zu beschäftigen. Würden Grenz- und ähnliche Fälle den Durchschnitt der

technischen Neuerungen tolden, so bestände selbst bei statkem Lobndruck keine Gefaht der Urberakkumulation. In Grenzund verwandten Fällen vermag aber die Erhöhung der Mehrwertrate die Profitrate nur vor dem Fallen zu bewahren. Gleichbleibende Profitrate und wirtschaftliches Gleichgewicht schreiten darum gut nebeneinunder einher. Nicht so die steigende Profitrate. Beim Ueberwiegen der Pälle von Typus 2, wo ein Emporschrauben der Mehrwertrate die Profitrate steigern könnte, bedarf es einer relativ geringen Akkumulation, dem hier ist die Wachstunsrate der Produktivität eine hohe. Darum birgt hier der Lohndruck Gefahren.

Wenn bei hoher Wachstumsrate der Produktivität der Real-John mir schwach steigt, so steigt die Profitrate, doch wohlgemerkt nur bei ungestörtem Betriebigang, bei voller Beschäftigung der toten und lebendigen Produktionsmittel, also bei leichter Realisierbarkeit der Ware. Niedrige Löhne bei boher Arbeitsproduktivität "bewirken aber Ueberakkumulation und Absatzstockungen, also Entwertung von Erzeugnissen und onvollständige Austatzung des Kapitalsteil, "Insofern der Reproduktionsprozeß stockt und der Arbeitsprozeß beschräukt oder stellenweise ganz stillgelegt wird," sagt Marx, awird wirkliches Kapital vernichtet. Maschinerie, die nicht verbraucht wird, ist nicht Kapital. Die Arbeit, die nicht ausgebeutet wird, ist soviel was verlorene Produktion. Rolmaterial, das unhenutzt dalliegt, ist kein Kapital. Gebrauchswerte (chenso wie neugelaute Maschinen), die entweder unbenutzt oder unvollendet bleiben, Waren, die im Warenlager verfaulen, alles dies ist Zerstörung von Kapital "2011.

Mit dem wachsenden Mißverhältnis zwischen Produktion und Konsumtion kostet es auch mehr und mehr, den Alsatz sicherzustellen. Die zunehmende relative Seltenheit der Nachfrage zwingt zu unzähligen unproduktiven Ausgaben. Man denke

<sup>107)</sup> Kautsky, Proletarische Revolution. Stuttgart 1922, Seite 62

<sup>195)</sup> Vgl. auch die sozialistischen Parteiprogramme.

<sup>199)</sup> Siehe 5, 80 ff.

<sup>198)</sup> Darüber ausführlich weiter unten.

<sup>100)</sup> Marx, Theorien über den Mehrwert, Bd. 2, Teil 2, S. 267.

bloß an die kostbare Ausstattung der Geschäfte, an Reklame, Annoncen, Reisende und sonstige zuhlreiche Vermittler.

Bei niedrigen Löhnen, d. h. bei Hintanbaltung der gesellschaftlichen Konsumtion bewirkt die zussenhaft zunehmende Produktivität in der Produktion automatisch abnehmende Produktivität in der Zirkulation. Die fortschreitende Technik erhöht die Arbeitsergiebigkent, die zunehmenden Absatz schwierigkenten drücken sie herunter. Was in der Produktion an Arbeit erspart wird, das wird in der Zirkulation vergendet.

Derselbe Sachverhalt läßt sich auch noch so darstellen: Te haber die Wachstumsrate der Produktivität ber langsant wachsendem gesellschaftlichen Konsum, um so schwieriger der Absatz, alle sonstigen Umstände gleichgeoommen. Hat man is vorwiegend mit Erfindungen von Typos I zu ton, so steigt zwar die Arbeitsergiebigkeit in der Produktion mit mäßig, aber sie geht auch nicht in der Zirkolation zurück. Der Vertrich von Gütern gegebenen Wertes bedarf keiner zusätzlichen Arbeitskräfte. Bildet hingegen Typus 2 oder gar 3 den Dorchschnitt technischer Erfindungen, so steigt zwar die Arbeitsproduktivität in der Produktion ganz möchtig, doch gleich zeitig fällt sie in der Zirkalation. Der Vertrieb von Gütern gegebenen Wertes verlangt mehr zusätzliche Arbeitskräfte. Rechnet man die auf das Suchen des Absatzes verbrauchte Arbeit zu der auf die Herstellung des Gutes verwendeten hinzu, so verwandeln sich Fälle von Typus 2 und 3 in Grenzfälle, "Bei der Darchrechnung der Schlistkosten großer und größter Betriebe", berichtet Johns Hirsch, "stößt man sof die sonderbare Tatsache, daß die Betriebskosten im Preise meistens Bleiner sind als die Vertriebskosten, daß es also durchweig ebensoviel kostet, eine Ware zu verkaufen, als sie überhaupt herzustellenmai).

Die den Arbeitern vorenthaltenen Werte gehen der Gesellschaft verloren, sie sind für niemanden Wohlhat, sie stiften nur Unheil. Hier tritt der Widersinn der henrigen Gesellschaftsordnung am krassesten zutage<sup>164</sup>).

Würden die Kapitalisten den Luhn zwecks Erweiterung ihres eigenen Konsums und nicht zwecks Akkanudation drücken, würden sie den ganzen Güjerüberschaft selber verzehren, so würde der Lohndruck das wartschaftliche Gleichgewicht zwar nicht stören und die Profitrate könnte steigen, aber die Kluft zwischen der Lehenshaltung besitzender und besitzloser Klassen wurde sich dann allzu zasch vertiefent<sup>189</sup>).

Es ist klar: Um ein Steigen der Profitzate zu bewirken, genügt es nicht, technische Verbesserungen einzuführen und die Mehrwertrate hochzoschrauben. Danna die Profitzate steigt, miß die wachsende Arbeitsproduktivität bei technischem Fortschritt sieh auch wirklich durchsetzen können. In der stei-

<sup>167)</sup> Rirsch: Das amerikanische Wirtschaftswamler, Berlin 1926. S. 153 - "Staatssekretär Hoover hat Mitte 1925 ort ihren Handelberg in Washington festgestellt, daß im letzten Jahrzehut die Zahl derei, die in Amerika in der Verteilung der Waren lasschäftigt sind, auch ban al so schaell gestiegen sei wie die Zahl derer, die in der Produktion tätig sind." (Daselbst.)

<sup>10-3</sup> Kuczynski fulut aus. "Die relative Lebeushaltung des Arbeiters in Relation zu der der Ausbeiter sinkt intiger mehr, stokt hower stacker. Die Reichen werden camer reicher, die Artoen (namer artoer, moge die Lebendralbung dieser auch absolut rea blicher werden. Und die ist auch them usch norvendig. Dann was le der zu konsangierende Feil des Mehrwertes nicht stürker access als der auf den Kopf, des Arbeiters begerfogte, in vao sides Kapital zu verwandelinde Teil des Meinwertes, dann hätten me Kapitalisten kein Interesse mehr an der Vusbeutung, an der Pendiktion and work a sich selost dazu didagen, als Arbeiter im Pardo, non-price 8 via integrerence (Zurück en Marx, Seite 126.) Warde die Krasmation der Arbeiter mit der des Kapitalisten Sebritt halter, sa wurden u. E. pur die Deberakkemufitienskrisen und Kapit die rbeste ausdieben. Ein Abdanken der Kapitalisten, ihr Verziele and das Privileg, arbeitsluses Einkommen zu beziehen. many perforded a kining air geographic

<sup>100:</sup> Fin nicht durch Lobudruck erzwungenes dauerindes Steigen der Ferminas ist om dann möglich, we in der Durchschrift der technischen Verbesserungen vom Explais hat. Dem nur bier ist die Wachsteinstein der Arbütsproduktivitär höher als die des konstanten Kapitals in der 1. Phase, nur bier sinkt die Kapitalsusammensetzung, d. h. steigt die Producate bei gleichbeibender Mehrweitung.

genden Mehrwertrate findet sie aber ein mächtiges Hundernis. Ein Sinken der Profurate kann darum mit Hilfe des Lohndruckes leichter behoben als ein Steigen bewirkt werden.

Ob Gebrauchswerte von Arbeitern konsumiert, ob Werte sonstwie zerstürt werden, ob Erzeugung von Werten unterlassen wird, wenn alle technischen Bedingungen für sie vorhanden und Produktivkräfte brachliegen, ob endlich Arbeitskräfte für unproduktive Zwecke wie das Suchen des Alwatzes angestellt werden - hat für die Bewegung der Profitrate, netto berrechnet, dieselben Folgen.

# 11. Das Marxsche Gesetz

Das "Gesetz vom tendentiellen Fall der Profitrate" ist kein historisches, sondern ein dynnmisches Gesetz. Es konstatiert nicht eine geschichtliche Tatsache, nimlich daß die Profitrate fällt, es formaliert lediglich die Abhängigkeit zweier Größen voneinander, namlich:

- 1. Wenn die Mehrwertrate gleichbleibt, so sinkt die Profitzate.
- Wenn die Profitrate gleichbleibt, so steigt die Mehrwertrate<sup>118</sup>).

Das Gesetz drückt also nur einen funktionellen Zusammenhang aus. Und darum darf es sowohl das Gesetz "vom tendentiellen Fall der Profitrate" wie auch "vom tendentiellen Steigen der Mehrwertrate" genannt werden. In Wirklichkeit hat sich nicht das erste, sondern das zweite Gesetz geltend gemacht.

Schon Hilferding hat nachgewiesen, daß der Zinsfuß nicht sinkt. "Eine ... Tendenz zum ständigen Sinken des Zinsfußes", meint er, "läßt sich, wenn man nur entwickelte kapitalistische Verhältnisse miteinander vergleicht, in der Tat nicht konstatieren. Sie läßt sich auch theoretisch nicht

postulieren qui). Dasselbe betrifft eigentlich auch die Profitrate<sup>10</sup>). ---

Versteht man das Marxsche "Gesetz" im Sinne der fallenden Profitrate und nicht der steigenden Mehrwertrate und vermutet man obendrein, daß die Profitrate, wenn sie im Sinken begriffen ist, rasch sinkt — und in diesem Sinne pflegt man das Marxsche Gesetz auszulegen —, so ist das "Gesetz" nicht richtig. Daraus folgert Conrad Schmidg, daß auch das Marxsche Wertgesetz falsch sei. Er schreibt: "Ein kapitalistischer Gesamtprozeß, der als solcher wirklich jenem umgebildeten Wertgesetz unterworfen wäre, müßte bei einer technischen Entwicklung, wie sie die hisherige Wirtschaftsgeschichte zeigt, sehon längst einen Fall der Durchschnittsprofitrate, der sie dem Nullpunkt nähert, erlebt haben. Die Fortexistenz des Kapitalismus bei gar nicht oder jedenfalls mar wenig vermindertem Gewinnsatz ist die günstigste Widerlegung" jenes umgebildeten Wertgesetzes""").

Eine auf der Grundlage des Wertgesetzes richtig aufgebaute Profitratentheorie stimmt mit den geschiehtlichen Tatsachen überein. Damit ist zugleich die Richtigkeit des Wertgesetzes, auf dem die Profitratenlehre basiert, bewiesen.

<sup>110)</sup> Siehe S 83f.

<sup>(11)</sup> Hitferding, Financkapital, 2, Aufl., S. 113.

<sup>112)</sup> Mit der Lebre vom Sinken der Profitrate stürzt nicht "die Lehre vom unvermeidlichen Zusammenbruch des Kapitalismus zusammen. Nicht auf die automatische Selbstaufhebung des Kapitalismus durch das Sinken der Profitrate setzen wir unsere Hoffnungen, sondern darauf, daß der Kapitalismus die Empörung der Mehrheit der seiner Herrschaft unterworfenen Menschen hervorruft und zugleich die Möglichkeit seiner Ueberwindung, die technisch-organisatorische Möglichkeit einer underen Produktionsverfassung selber schafft." (Der Kampf, Bd. 4, S. 237.)

<sup>&</sup>lt;sup>119</sup>) C. Schmidt, Werttheorie. Sozialistische Monatshefte, 1910, Bd. 2, S. 832.

# KRISEN

# 1. Die Marxsche Krisentheorie

Von allen Teiten des Marssehen Systems ist derjenige, welcher von den Krisen handelt, am wenigsten darengearbeitet, mehr als andere macht er den Eindruck des Unfertigen-Gerade die Krisentheorie leidet sehwer darmter, daß es Marx nicht vergönnt war, sein Lebenswerk solbst zu vollenden<sup>14</sup>)."

Eine Wiedergabe der Marsschen Lehre von den periodischen Wirtschaftsstörungen in wenigen Worten und doch zusammenhängend ist ein ziemlich schwieriges Umerfangen. Darom nüssen wir hier davon abseben, auch diesem Teil der vorliegenden Arbeit, wie den beiden vorangebenden, eine kurze Darlegung der Marsschen Lehre voranszuschicken.

"Für die Begründung der Periodizität der Wirtschaftskrisen bei kapitalistischer Reproduktion auf erweiterter Stufenleiter liegen . . . nur die Bausteine auf dem großen Arbeitsfeld bereit<sup>05</sup>)."

Diese Bausteine sind vor allem eine mehr oder weniger ausgebildete Ueberakkumulationstheorie, ferner Ansätze zu einer Disproportionalitätstheorie, endlich zerstreute Bemerkungen über die Neigung der Profitrate zum Fallen.

Versuchen wir diese Bausteine zu einem Gehäude zusammenzufügen.

# 2. Ueberakkumulation

Akkamulation bedeutet relative Zunahme der Produktionsbzw. Abnahme der Konsumtionsmittelerzeugung. Die maximale Zunahme der Produktiv- resp. Abnahme der Konsumgüterproduktion, die für den normalen Abhauf der Wirtschaft notwendig ist, läßt sich für jede Gesellschaft mehr oder weniger gesau bestanmen.

Wie groß darf die Kapitalakkumulation sein, ohne Störungen hetvorzunglen?

Handelt es sich im Ausdehnung der Produktion inter denselben technischen Bedingungen, so wird die erforderliche Akkumulation durch das Wachstum der Volkszahl bestimmt. Komait es auf Ausstattung demelben Anzahl Arbeiter mit vollkommeneren Arbeitsinstrumenten an, so miß sieh die Akkumulation nach der technisch notwendigen Erhöbung der Zusammensetzung oder Verlängerung der Umschlagszeit des Kapitals richten. Vollzieht sieh der relative Rückgang des unmittelbaren Verbrauchs nur in diesen Grenzen, so kann er keine Störtungen herbeifulgen<sup>28</sup>).

Da diese Lehre von verschiedener Seite angefochten wurde, wollen wir bei ihr länger verweilen.

# a) Die Ersetzung menschlicher Arbeit durch maschinelle und die Aufnahmefähigkeit des Marktes.

Nach Boudin schmälert jeder relative Rückgang des direkten Konsums die Aufnahmefähigkeit des Marktes. Die Forführung arbeitsparender Maschinen beeinflußt die Aufzuhmefähigkeit des Marktes auf dieselbe Weise wie die Kür-

<sup>111)</sup> Otto Bauer, Marx Theorie der Wirtschaftskeisen, Neue Zeit. Bd. 23, Teil 1, S. 131

<sup>113)</sup> Daselbst.

<sup>(11) &</sup>quot;Die Anpassung der Akkumulation des Kapitals an das Wachstum der Bevölkerung...ist erfolgt, sobald das variable Kapital sich ebenso schnell vermehrt wie die Arbeiterbevölkerung, das konstante Kapital aber in dem Maße schneller, als die Entwicklung der Produktivkräfte dies erheiseit." (Otto Bauer, Akkumulation des Kapitals, Neue Zeit, Bd. 31, Teil 1, S. 871.)

zung der Löhne. Beide Maßbadunen "reduzieren ja den Anteil der Arbeiter an dem erzeugten Produkt". Beide "verringera... jenen Teil des Kapitals rapid, welcher zur Zahlung der Arbeitslohne dient, im Vergleich zu dem ganzen Kapital, das zu Produktionszwecken verwendet wird"12).

Dies stummt nicht. Die Ersetzung der Arbeiter durch Maschinen sehmalert den Absatzmarkt nicht, solunge der Nominallohn jedes beschäftigten Arbeiters sich nicht verringert, d. b. die Mehrwertrate gleichbiellet.

Werden Arbeiter durch Maschinen verdräugt, so wird der nusfallende Verbrauch der Arbeitslosen durch einen erhöhten produktiven Konsum der Fabrikanten kompensiert. Die Arbeiterklasse verbraucht dann zwar einen geringeren Teil des Produktenwertes, aber die Anschaffung der Maschinen nimmt einen grüßeren Teil in Auspruch. Es verändert sich nicht der Umfang, sondern die Richtung der Nachfrage.

Der Anteil der Arbeiter am Produktenwert verringert sich indessen selbst dann, wenn bei technischen Verbesserungen keine Arbeiter freigesetzt werden, sondern die gleiche Arbeiterzahl mit kostspieligeren Produktionsmistrumenten ausgerüstet wird. Der Anteil der Arbeiter am Produktenwert kann also abnehmen und die Nachfrage sogar steigen.

Ob ein Teil der Arbeiter durch Maschinen verdrängt wird, oder ob dieselbe Arbeiterzahl mit teureren Maschinen ausgestattet wird, ist für das Verhältnis zwischen Angebot und Nachfroge irrelevant. Denn es verändert nor die numerischen Werte von c, v, m, d, nicht aber ihre gegenseitigen Relationen.

Bei gegebenen Kosten der Arbeitskraft (2. Phase) ändert die Ersetzung der Arbeiter durch Maschinen nicht ihren Anteil am Wertprodukt (v + m). Die Verdrängung der Arbeiter durch Maschinen kann ihren Anteil bloß am Pruduktenwert (c + v + m) sehmälern. Erst die Kürzung der Löhne sehmälert ihn auch am Wertprodukt. Und nur auf den Anteil der Arbeiter am letzteren kommt es hier an.

Der Quotient c/v kann aus zwei verschiedenen Gründen steigen: einmal durch das Steigen von c, wenn Arbeiter mit besseren Erzeugungsmitteln ausgerüstet werden, sodann durch das Sinken von v, wenn menschliche Arbeitskraft billiger wird. Nur im zweiten Fall wird die Aufnahmefähigkeit des Marktes ungünstig beeinflußt. Nach Boudin scheint dagegen jede Erhöhung des Quotienten c/v die Absatzlähigkeit der Waren zu vermindern.

"Für den kapitalistischen Unternehmer", sagt mit Recht Tugan-Baranowsky, "gibt es keinen Unterschied zwischen den Kosten der Arbeitskraft (v) und den Kosten der Produktionsmittel (c). Das Brot, das der Arbeiter verzehrt, oder der Hafer, den das Pferd friöt (ebenso die Kohle, die die Maschine verbraucht, NM.), unterscheiden sich in seinen Augen durch nichts voneinunder<sup>119</sup>)." Die Nachfrage nach Maschinen under nach Pferden bzw. Kohle oder Hafer erhöht die Aufnahmefähigkeit des Marktes genau so, wie die nach Konsungütern für Adeiter und Kapitalisten. Bioß über den Umfang der Nachfrage nach Maschinen und Pferden entscheidet—bei gegebener Bevölkerung, gegebenem Stand der Technik und persönlichen Verbrauch der Kapitalisten — der Anteil der Arbeiter am Wertprodukt.

## b) Grenzen der Akkumulation.

Ist nun Boudin der Meinung, daß jeder Rückgang des konsumtiven Verbrauchs, selbst wenn er durch produktiven ersetzt wird, den Absatz erschwert, so sucht Tugan-Baranowaky umgekehrt zu beweisen, daß die Aufnahmefähigkeit des Marktes in der kapitalistischen Wirtschaftsordnung von der unmittelbaren Konsumtion der Gesellschaft (den Löhnen und Revenuen) ganz und gar unabhängig ist.

"Sind die Produktivkräfte proportionell auf die Produktionszweige verteilt," versichert er, "dann ist keine Abnahme der

<sup>111)</sup> Boudin, Das theoretische System des Marxismus, Stuttgart 1910, S. 173 f.

ив) Tugan-Baranowsky, Grundriß der Sozialökonomie (russisch), Petrograd 1918, S. 507.

Nachfrage nach Konsumgütern imstande, eine allgemeine Ueberproduktion hervorzutufen." ..., Allein es fehlt in der kapitalistischen Gesellschaft jegliche Organisation, die sich mit einer
solchen Verteilung befassen wirde." ..., Im Kapitalismus ist
der Markt nicht antnahmefähig geoog, nicht weil es an Verbrauchern für die kapitalistischen Erzengnisse mangle, sondeta
weil eine proportionelle Verteilung der Produktivkräfte auf die
Produktionszweige gänztich und rieichbar ist. Eine annähernde
Verhältnismatigkeit wird hier bloß auf dem schwierigen Wege
der Krisen, durch Vernichtung einzelner übernättig großer
Unternehmungen herbeigeführt." ..., Die Antäufung des Kapitals wird immer mehr zum Selbstzweck. ... Die kapitalistische
Produktion schaftt mehr und mehr den Markt hir die kapitalistische Produktion<sup>(10)</sup> (20)."

Mit anderen Worten: Wurde die falsche Disponierung von Produktivkräften ausbleiben, so brouchte die Tiefkonjunktur die Hochkonjunktur nicht abzolüsen. Die Zeit des Aufsehwurgs brauchte nucht aufzuhären. Die Tendenz des Kapitalismus unch fortgesetzter Ausweitung der Produktion könnte sich ungestört durchsetzen. Der Kapitalismus würde nur Hausse kennen.

Gesetzt, die wirtschaftlichen Krüfte seien immer richtig disponiert, der Güterverbrauch der Lohn- und der Profitempfänger pro Kopf andere sich aber nicht und ein wachsender Teil des Profits werde akkunntliert. Welche Chances hätte dann ein dauernder, durch keine Stockungen unterbrochener Aufschwung? Die Möglichkeit, zuschäsige Kapitalien in Produktivgütern anzulegen, ohne Gefahr der Entwerung, ist lediglich dann vorhanden, wenn tur diese Produktivgüter eine vernünftige (zur Not vernünftige oder wentgstens vernünftig scheinende) Verwendung getaten ist, also bei gleichbleibendem Verbrauch pro Kepit entweder die Versorgung einer wachsenden Bevölkerung mit Bedarfsgegenständen oder Hebung der Wirtschaft und eine böhere technische Stafe (zeitweise selbst dann, wenn der Genuß der Prüchte vernichtes Arbeitsergiebigkeit ins Ungewisse hinausgeschoben wird).

Dieselbe, fanache lafa sieh auch auch so uadrücken: Bei stationarer Ferbnik können zusätzliche Produktionsmittel nur dann in Bewegung gesetzt werden, wenn die Vermehrung der Bevolkerung nut derjeutgen der Produktionsmittel Schritt hält. : : wiederum bei stationarei Bevölkerung können gesätzliche Produktionspatiel Verweidung finden, wenn der technische Fortschrift entquechende Vergroßerung des toten Produktions oparates are lebendige Arbeitskraft erhetscht. Die Erweiterung der Produktion kann nor in zweifscher Weise geschehen, welein entweder mehr Arbeiter angestellt werden oder inden menschliche Arbeit durch viedbanischen Prozeß eisetzt wirden), Zer Ausdehnung der Produktion ist nothen eine der beiden Bedingungen mentbehrlicht zuschüssige Arbeiter oder lebendige Arbeit ersparende Maschinen. Es fragt sich, inwiefern jede dieser Bedingungen in der empirischen Wirklichkeit tealisiert ist, ob diese Bedingungen in beschränktem oder imbeschränktem Maße vorzufinden sind

Die Volliszahl minimt nur langsam zu und in keinem Verhältnis zur Akkomulationsfähigkent der kapitalistischen Gesellschaft. Durch Heranzichung von Einwanderern kann die Arbeiterarmee bestenfalls um einige Prozent erhölts werden. Die

<sup>119)</sup> Daselbat S. 507, 509-511

<sup>128) &</sup>quot;Der Umfang der Nachfrage nach Waren in der kapitalistischen Wirtschaft (wird) durchans nicht datch den Umfang der Konsumtion bestimmt. Nicht die Konsumtion, sondern die Produktion ist das bestimmende Moment in der kapitalistischen Wirtschaft." "Bei einer proportionellen Einteilung der gesellschaftlichen Produktion (wird) die Nachfrage durch das Angebot von Waren selbst geschaften. Jedoch schließt die Erreichung einer vollkommenen Proportionalität unüberwindliche Schwierigkeiten in sieh." (Tagan-Baranowsky, Studien zur Theorie und Geschichte der Handelskrisen in England, Jena 1901, S. 26 und 31.)

ten) "Um den Teil des gesellschaftlichen Keichtums, der als konstantes Kapital, oder stofflich ausgedrückt, als Produktionsmittel funktionieren soll, in Bewegung zu setzen, ist eine bestimmte Masse lebendiger Arbeit erheischt. Diese ist technologisch gegeben." (Marx, Kapital, Bd. 1, S. 574.)

Maschinen zu ersetzen, ist jederzeit eine beschränkte. Die technische Möglichkeit ist jeweils durch den Stand der Wissenschaft bestimmt, die wirtschaftliche durch die zunehmende Lebensdauer der industriellen Installationen begreuzt. Webn auch bei neuen Einrichtungen im voraus mit nicht vollständiger Verschleißung des Kapitals kalkuliert wird, so können dennoch vorhandene Anlagen nicht in kurzer Zeit durch neue ersetzt werden; die relative Erbohang fes konstanten Kapitals kann sieh nicht in einem rasenden Tempo vollziehen; der Akkunnalation sind bier Grenzen gesetzt<sup>ert</sup>).

# c) Latente und aktuelle Ueberakkumulation.

Maximale Erzeugung und maximaler Verbrauch werden in jeder Vollowirtschatt bei vorhandener Proportionalität zwischen persönlichen und sachtlichen Produktionsfaktoren erreicht, d. b. wenn alle Arbeitskratte beschäftigt sind und keine Produktionsmittel müßig stehen. In diesem Zustand laßt sich weder die Produktion durch Steigerung der Akkumulation noch die Konsumtion durch ihre Verringerung auf die Dauer vermehren. Nur heim Ueberwiegen der lebendigen Produktionsmittel über die toten kann durch intensivere Akkumulation die Produktionsmittel über die lebendigen kann durch schwachere Akkumulation die Konsumtion gesteigert werden. Der Zustand, wo das technisch mügliche Maximum (bzw. Optimum) in Erzeugung und Verbrauch auch wicklich erreicht wird, ist dazum als der nur-

male, will sagen: volkswirtschaftlich zweckmäßige, zu betrachten<sup>123</sup>). Die Akkumulationsrate muß sich darum nach dem Wachstum der Volkszahl und dem Fortschritt der Technik richten.

Der zyklische Verlauf der kapitalistischen Wirtschaft nimmt dem Begriff der Ueberakkumulation, wie auch manchem anderen ükonomischen Begriff, seine Einfachheit und Klarheit weg. Der Begriff wird durch den industriellen Zyklus komplizierter. Sehen wir zu, wie dies vor sich geht.

Der natürliche Bevölkerungszuwachs ist in kurzen Zeiträumen unerhehlich; dennoch gibt es zu Beginn jedes wirtschaftlichen Aufschwungs viele arbeitslose und arbeitsuchende Hände, die es mit Produktivgütern auszurüsten gilt. Würde die wirtschaftliche Entwicklung gleichmäßig, nicht rhythmisch verlaufen, gabe es keine Depressionszeiten, so würde die industrielle Reservearmee niemals stark auschwellen. Die durch den technischen Fortschritt in einem Erzengungszweige freigesetzten Arbeiter würden bald in einem anderen Austellung finden. Die zahlreiche industrielle Reservearmee zu Beginn jeder aufsteigenden Konjunktur rührt weder von der technischen Entwicklung noch von einer rasch steigenden Volkszahl ber, sondern von dem schlechten Geschäftsgang, der Stillegung der Betriebe und der Einschränkung der Produktion in der voransgegangenen Stagnation, ist also Folge des industriellen Zyklus.

Ferner: Bei gleichmäßigem und robigem Wirtschoftsverlauf würde der Zostrom zusätzlicher Arbeitskrafte vom Lande keine größeren Dimensionen auf einmal annehmen. Der Periodizität des Wirtschaftslebens ist zuzuschreiben, daß die Abwanderung

hänge nur von seiner Aussagung ab volchen Teil des Mehrwertes er erspart im Wirklichkeit werden die Kapitaliten in juder Krise belehrt, delt ihrer Akkumulation abjektive Grenon geseizt sind, daß das Kapital nur in dem Maße vermehrt werden kann, in dem die Gesellschaft ihren Produktionsapparat auszudehnen vermag " (Neue Zeit, Bd. 31, Teil 1, S. 872.)

von der Landwirtschaft nicht gleichmäßig vonstatten geht, sondern sich auf die Hochkonjunkturen konzentriert. Die Ueberschußbevölkerung wird "in den Depressionsperioden gewissermaßen in der Landwirtschaft zurückgehalten, sozusagen magaziniert, bis sie in den Hochkonjunkturen von den kapital-produzierenden Industrien in Anspruch genommen wird!" (4).

Endlich: Die Entwicklung der Naturwissenschaften und ihrer technologischen Anwendbarkeit vollzieht sich allmählich und stetig. Die Einführung rationeller Arbeitsinstrumente und wissenschaftlich fundierler Produktionsverfahren geschieht den noch häufig (wenigstens in den nicht kartellierten Industrien) ruckweise. Können doch neue technische Errungenschaften um horpemsten bei Ausdehnung der Betriebe zur Auwendung gelangen, also in der Regel nach Ueberwindung der Stagnation. Auch dies ist eine Wirkung des industriellen Zyklus.

Zu Beginn jeder Aufgangsperiode gibt es auf diese Weise eine anschalten Reserve von zusätzlichen Arbeitskraften und überdies noch vielfach die Möglichkeit, mannelle Arbeit durch maschinelle zu verdrängen. Die vorausgehende Stagnation laßt daher die gesellschaftliche Wirtschaft um Anlang des nechnstriellen Zyklus bei ie big aus dehn ung sfährig erscheinen. Der produktive Verbrauch scheint den konsumtiren im beliebigem Maße eisetzen zu können; das Kapital schafft sich gleichsam selbst seinen Markt.

Solange eine Reserve von lebendigen Arbeitskräften vor handen resp. durch den mechanischen Prozeff ersetzbar ist. läßt sich lediglich von einer Latenten Ueberproduktion sprechen, mag die Spannung zwischen der Produktion und dem konsumtiven Verbrauch noch so groß sein. Die latente Ueberproduktion wird erst mit dem Erschöpfen der Reserve an exploitablem Menschenmaterial zu einer aktuellen, d. h. zu einer solchen, die Störungen in der Wirtschaft berbeiführt.

Will man die Utsache des industriellen Zyklus begreifen, so darf man nicht den Zyklus sozusagen als Instorische Selbstver-

ständlichkeit der Betrachtung zugrunde legen. Um den Begriff der Ueberproduktion in seiner Reinheit zu erlassen, muß man zunächst von dem rhythmischen Charakter der Produktion absehen. Man muß von einem Zustand ausgehen, der weder einen "Niedergang" noch einen "Aufschwung" kennt. Als Anfangszustand ist denmach ein gesellschaftlicher Haushalt zu denken, wo nahezu die ganze arbeitswillige Bevölkerung beschäftigt ist und die Produktion technisch nicht etwa rückständig ist. In einer selehen Wirtschaft sind jeweils nur geringe Mengen von Handarbeit durch den mechanischen Prozeß ersetzbar, und für jede bedeutende Erweiterung der Erzeugung müssen Arbeitskräfte von außen herangezogen werden.

Solange in dieser Wirtschaft Harmonie zwischen Güterhervorbringung und persönlichem Verbrauch herrscht, bleibt das Gleichgewicht zwischen Angebot und Nachfrage auch bei Reproduktion auf derselben Stufenleiter bestehen; alle Arbeiter sind beschäftigt, aber der Zozug fremder Arbeiter kann ausbleiben. Sohald dagegen Disharmonie zwischen der Produktivund Konsumkraft der Gesellschaft entsteht, hift sich das Gleichgewicht zwischen Angebot und Nachfrage nur durch fortwährende Ausdehaung des Produktionsbereiches, d. h. durch fortwährende Einwanderung fremder Arbeiter erhalten. Die fortgesetzte Steigerung der Produktion mildert indessen nicht die Unstimmigkeit zwischen Erzeugung und mmittelbarem Verbrauch, sondern verschärft sie progressiv. Denn je geringer der konsumtive Bedarf im Vergleich zur Produktion ist, um so größer maß der produktive sein. Die Produktion muß progressiv an Umfang zunehmen, wenn der Absitz nicht stocken sollite). Bei einer so rapiden Ausdebnung der Erzeugung mitt

<sup>(10)</sup> Gustav Cassel, Theoretische Socialifkonomie, 3. Aufl., Erlangen und Leopzig 1923. S. 506 (.

<sup>125)</sup> Den Unterschied zwischen dem produktiven und dem konstuntiven Verbrauch hat Conrad Schmidt treffend gekennzeichnet in folgenden Worten: "Aber sind dem wirklich beide Arten der Nachfrage die Konsum- und die Produktionsnachfrage — für die Rewegung des Lapitalistischen Mechanismus von derselben Bedeutoog? Ist aucht jede Produktionsnachfrage der Natur der Sache auch eine zufahlive, d. h. eine Nachfrage, bei der der nachfragende Kapitalist dandt rechnet, daß er mit Hilfe dieser Produktionsmittel

aber die Zufuhr von lebendigen Arbeitskräften (auch von organischen Robstoffen) über kurz oder lang versagen.

Wodurch kann also die aktuelle Ueberproduktion abgewehrt werden? Nur durch progressive Erweiterung des Produktionsbereiches. Jede Ausdehmung der Erzeugung erschöpft aber die verfügbaren Erzeugungskräfte, die zur weiteren Steigerung der Produktionsskala notwendig, jedoch nicht beliebig vermehrbur sind. Also vermindert jedes Hinausschieben der Krise die Mittel für ein weiteres Hinnis schieben. Und so muß sich die Ueberakkumulation setdießlich doch einmal kundgeben und tiefgreifende Wirtschaftsstörungen heraufbeschwüren. "Der Markt muß ... bestämlig ausgedehnt werden.... Der innere Widerspruch sucht sich auszugleichen durch Ausdebnung des äußeren Feldes der Produktion. Je mehr nich aber die Produktivkraft entwickelt, um so mehr gerat sie in Widerstreit mit der engen Baxis, worauf die Kunsomtionsverhältnisse berühen. Es ist auf dieser widersprüchsvollen Basis durchaus kein Widerspruch, daß Uebermaß von Kapital verbanden ist mit wachsendem Uchermaß von Bevolkerung;

erzeugte Waren weiterveräußern kann, während die Konsummehfrom with als definitive and absolute Norhtroge darstells, bei der es, wie der Name sagt, auf den Verzeer, nicht aber auf ergend eine weitere Veräußerung von gekauften Waren abgeschen iss? Und hebt nicht dieser untere, in der Natur der Nachfrage begrondete Unterschied alle kunstlichen Deduktionen . aus dem Sattel? Nur unf iler Basis und en engem Zusammenhang mit dieser definitiven Nachfrage kann sich die relative Nachfrage nach Produktionsaurteln entfalten. Die Nachtrage nach Produktionsmitteln ist fors viste doch einmal die Nachfrage nach Robstotten. Hillisstoffen und Mosschinen in den Branchen, die die genublertigen Produkte für den Konsum herstellen. Die Kapitalisten mind offenbar wer en ster Lage, ihre Stufenprodukte einander abzukanfen, wotern schließlich für die genuffertigen Produkte eine genigend amfangreiche und kaufkräftige Konsumnachfrage sich findet. Der Unsag an die Konsumenten entscheidet über den Umtang, den die Erzeugung der Produktionsmittel in den betrettenden Branchen annehmen kann. Die Konsumnaghfrage alimentiert bier ganz unmittelbaz die Produktionsnachfrage." ("Zur Theorie der Handelskrisen usw", Sozial Monatshefte 1901, Bd. 2, S. 673.)

denn obgleich, beide zusammengebracht, die Masse des produzierten Mehrwertes sich steigern würde, steigert sich eben damit der Widerspruch zwischen den Bedingungen, worin dieser Mehrwert produziert, und den Bedingungen, worin er realisiert wird<sup>124</sup>)."

# d) Ueberakkumulation und rückständige Technik.

Man könnte einwenden: Beim Ueberfluß an Kapital müßten doch die zahlreichen, technisch rückständigen Betriebe verschwinden und durch Produktionsstätten ersetzt werden, die mit den letzten Errungenschaften der Technik versehen sein würden.

Weshalb erweist sich dieser zuerst so plausibel erscheinende Einwaad in der kapitalistischen Wirtschaft dennoch als nicht stichhaltig, und unter welchen sozialen Voraussetzungen würde er gelten?

Die Antwort auf unsere Frage finden wir bei Kautske, der schreibt; "Bei jeder Betriebsweise (stellt sich) eine bestimmte Größe des einzelnen Betriebes als die produktivste beraus... (Die höchste Produktivitat wird erreicht, wenn eben) alle Betriebe die darch die jeweilige Höhe der Technik ihres Prodoktionszweiges als zweckmäßig gegebene Maximalgröße erlangen. Das ist in der kapitalistischen Produktionsweise, die ant der Grundlage des Privateigentums an den Produktionspottein beruht, nitgends allgemein durchgusetzen. Wohl wird danernd über die Maximalgiöße nirgends hinausgegangen, wo die Unzwecknäßigkeit ührer Ueberschreinung zutage tritt. Dagegen nützt es einem Unternehmer nicht das geringste, zu er-Lennen, daß sein Betrieb zu klein ist, um die größte Produktivität entwickeln zu können. Wenn es ihm an Kapital fehlt, kann er ihn doch nicht erweitern. Das ist einer der Gründe, warum in der kapitalistischen Produktionsweise die theoretisch erreichbare größte Produktivität der Arbeit nie wirklich erreicht wird, warmn eine große Zahl, ja die über-

<sup>120)</sup> Mark, Kapital, Bd. 3, Teil 1, S. 226.

wiegende Zahl der Betriebe unter der Grenze dieser Produktivität bleiben, nicht wenige ganz unzureichend sindigt)."

"Zu...den Hemmungen, die aus dem Privateigentum hervorgehen, gesellen sich noch jene, die der Lohnarheit entspringentia)."

Der Resitzer eines rückständigen Betriebes hat nur die Wahl, entweder fortzufahren, in der unvolkenmenen Weise zu produzieren oder den Betrieb zu liquidieren und sich von einem kapitalkräftigen Unternehmen anstellen zu lassen. Dieses rüstet zwar seine Arbeitskräfte mit den worksamsten Produktionsmitteln aus und läßt jede Arbeitskraft die höchsten Erträge liefern, behält über den Löwenterl für sich. Der Eigentümer eines rückständigen Betriebes gewinnt darum nicht immer, wenn er seine selbständige Existenz gegen eine abhängige vertauscht. So niedrig die Arbeitsproduktivität in manchen Zwergbetrieben auch ist, bringen diese ihren Inbabern immerhin höhere Einkommen, oder wenigstens gewähren sie bessere sonstige Arbeitsbedingungen, als moderne Unternehmungen ihren Angestellten. Darum bleiben manche althergebrachte Produktionseinrichtungen weiterhin besteben<sup>(19)</sup> (1905).

Der schlecht entlohnte Arbeiter hindert die Verbreitung vollkammener Technik nicht nur als Produzent, sondern auch als Konsument.

Die Hintanhaltung des Massenkonsums setzt Schranken der Einführung technischer Verbesserungen, hauptsächlich auf dem Gebiete der Abt. II. Denn sollen hier die technischen Neuerungen rentieren, so muß der Konsum mit der wachsenden Arbeitsproduktivität Schritt halten. Fehlt die Aussicht auf eine angemessene Steigerung des Konsums, so wird mit der Einführung vollkommener Maschinen gezögert. Nicht durch Kapitalknapplieit, sondern durch Absatzmangel wird die Anwendung wichtiger technischer Errungenschaften hinausgeschoben.

Dazu kommt nicht: Moderne Produktionsanlagen rentieren — in welcher Abteilung es auch sei — nur bei vollem Betriebsgang und nicht, wenn das Kapital mößig steht. Die nun einmal periodisch wiederkehrenden Absatzstockungen lassen die volle Ausmutzung des Kapitals nicht zu. Die Unbeständigkeit und Unsicherheit des modernen Wirtschaftslebens, die unahlässigen Konjankturenwischel erhöhen das Risiko bei Investierung des Kapitals. Dies vergrößert noch weiter die ohnehin bestehende Spannung zwischen dem technisch möglichen und dem wirklichen Fortschritt.

"So energisch die kapitalistische Produktionsweise den Fortschritt der Technik anstachelt, sie kann ihn nie vollstündig zur Geltung bringen<sup>121</sup>)."

Ueberakkunmlation ist in der kapitalistischen Wirtschaft durchaus nicht gleichbedeutend mit der vollen Befriedigung des gesellschaftlichen Kapitalbedarfs. Die beiden Begriffe würden nut in einer solchen Wirtschaftsstruktur zusammenfallen, wo das Privateigentum an den Produktionsmitteln abgeschafft wäre. In der sozialistischen Wirtschaft könnte eine Ueberakkumulation

<sup>1971</sup> K. Kautsky, Vermehrung und Entwicklung Stuttgart 1910, S. 2024.

<sup>124)</sup> Daselbat, S. 203

Orenzen der Ersetzung menschlicher Arbeit durch maschneller I. Der Kapitalist führt nur solche Maschinen ein, die mehr bestahlte Arbeit ersparen, als sie selber Arbeit Hezahlte und unbezahltet kosten, mithin nur Erfindungen mit hoher Wachstumsrate der Produktivität. 2. Auch diese Maschinen fioden keine allgemeine Verbreitung, weil sie im Besitz des Kapitalisten dem Profestrier zu wenig unten und ihm sonst unzugänglich sind. Das Fortbestehen kleiner und mittlerer Betriebe ist darum nicht so sehr durch terbnische Zweckmafligkeit als durch sonide Zwengslage zu erklaten.

<sup>130)</sup> Niedrige Löhne konservieren neben veralteter Technik eine veraltete Gesellschaftsstruktur. Nur bei hohen Löhnen wurde der Mittelstand verschwinden und durch das Profetariat ersetzt werden. Ist der Unterschied zwischen der obersten und der untersten Schicht

der Gesellschaft erheblich, so gibt es mehr Größenkategorien von Vermögen und Einkommen und mehr Gesellschaftsschichten. Der Raum zwischen dem Fuß und dem Gipfel der gesellschaftlichen Pyramide wird durch Mittelschichten ausgefüllt.

<sup>&</sup>lt;sup>151</sup>) Dasclist, S. 203.

erst dann eintreten, wenn alle verulteten Produktionsmittel durch moderne verdrängt würden. Dort könnte es mit absolute Ueberakkomulation geben. Nicht so in der bestehenden Wirtschaftsordnung, wu Kapitalhesitz, Monopol einer Klasse, Quelle von arbeitslosem Einkommen ist. Hier kann es auch relative Ueberakkumulation geben.

# 3. Disproportionalität und Ueberakkumulation

# a) Sachliche und persönliche Produktionsfaktoren.

Die Dispraportionalitatstheorie besagt: "Wenn die gesellschaftliche Produktion planmäßig organisiert wäre, wenn die Leiter der Produktion eine vollkommene Kenntnis der Nachfrage und die Macht latten, die Arbeit und das Kapital frei aus einem Produktionszweig in einen anderen übersaführen, so könnte, wie niedrig die gesellschaftliche Konsumtion auch sein möchte, das Angebot der Waren die Nachfrage nicht überschreitents»)."

Die so formulierte Disproportionalitätstheorie widerspricht der Ueberakkunndationstheorie, deren Richtigkeit nicht zu bestreiten ist. Indessen läßt sich nicht leugnen, daß eine Verhältnislosigkeit der Produktivkräfte Wirtschaftsstörungen havvorrufen müßte, und daß das Vorhandensein der Verhältnismäßigkeit für den ungestörten Verlauf des Produktions- und Reproduktionsprozesses unentbehrlich sei. Eine richtig formulierte Lehre von der Disproportionalität mußte sich Jolglich mit der Lehre von der Ueberakkunndation in Einklang bringen lassen.

Zur Berichtigung der Disproportionalitätstheorie mit in erster Linie die Frage aufgeworfen werden, ob durch eine zweckmäßige Verteilung von Arbeit und Kapital auf die Produktionszweige die nötige Proportionalität der Produktivkräfte auch wirklich zu erreichen ist.

Für den ungestörten Verlauf des Produktionsprozesses ist vor allem die Proportionalität der beiden Produktionsfaktoren, des persönlichen und sachlichen vonnöten. Durch die Beseitigung der Anarchie in der Göterherstellung läßt sich lediglich eine quantitative und qualitative Anpassung der sachlichen Produktionsfaktoren aneinander erzielen, nicht aber eine quantitative Anpassung der persönlichen an die sachlichen. Der persönliche Faktor ist kein Objekt der Wirtschaft. Wohl ist die menschliche Arbeitskraft in der kapitalistischen Gesellschaft eine Ware, doch wird sie nicht für den Markt erzeugt. Und jede Kulturstofe lat ihr Bevölkerungsgesetz. Das letzte talbe Jahrhandert ist aber durch den Geburtenrückgang gekennzeichnet.

Würde es indessen an Zeugungswillen und Zeugungsfähigkeit beim Kulturmenschen nicht fehlen, so wurde die fortschreitende Verdichtung der Bevölkerung democh einmal unüberwindlichen Schwierigkeiten begegnen. Die Existraz der Bevölkerung ist an die des Nahrungsspielraums gebunden, der Nahrungsspielraum ist aber bei jeder Technik ein gegebener. Bei Ausdehnung der Erzeugung von tierischen und pflanzlichen Stoffen, den grundlegenden Lebensmitteln, macht sich das Gesetz vom abnehmenden Bodenertrag geftend. Und dieses Gesetz wird jeweils auf durch den Fortschrift der Technik suspendiert. Mit anderen Worten: Der Naturreichtum ist ein beschtünkter, und der Mensch ist nur ein Teil der Naturian).

<sup>130)</sup> Tugun-Baranowsky, Handelskrisen, S. 33.

<sup>223) &</sup>quot;Jede Betriebsweise setzt eine bestimmte Menge Arbeiter, also auch eine bestimmte Bevölkerungsdichtigkeit vorans, ohne die sie nicht vollkammen augewandt werden kann. Sie vermag aber über ein bestimmtes Maximum hinaus keine zusätzlichen Arbeiter mehr mit Ertalg anzuwenden, also auch nicht eine bestimmte Vulksmenge darüber hinaus auf einer gegebenen Flüche = er-

duktion, 3. zwischen Akkumulation und Konsumtion, 4. zwischen Profit- und Lohnhöhe.

Ist selbst bei planmäßiger Leitung der gesellschaftlichen Produktion eine quantitative Anpassung der persönlichen Produktivkräite an die sachlichen nicht möglich und dennoch ihr gehöriges Verhältnis zueinander für den ungestörten Fortgang der Wirtschaft unumgänglich, so bleibt als einziger Ausweg um die quantitative Anpassung der sachlichen Erzengungsmittel an die persönlichen. Dies bedeutet aber nichts anderes als Einschränkung der Erzengung von Produktivgütern hzw. Ausweitung derjenigen von Konsungütern des Kulturmenschen.

Die Verhaltnislosigkeit zwischen den beiden Produktionsfaktoren (dem toten und lebendigen) erscheint auf diese Weise nur als eine Folge der Verhältnislosigkeit zwischen den beiden Hamptsphären der Produktion (der Produktiv- und Konsungütererzeugung). Letztere ist aber em Ausdruck der Unstimmigkeit zwischen Sparen und Verhrauch mier, was dasselbe ist, zwischen Profit- und Lohnhöhe. Darum ist ihr nur durch firhöhung der Löhne, d. h. Stärkung der Konsumkraft durch Eindümmung der Akkumulation, abzuhelfen.

Die Ursachen der periodischen Wirtschattsstorungen konnen wir demnach als vierfache Disproportionalität formulieren: 1. zwischen sachlichen und persönlichen Produktionsfaktoren<sup>13</sup>), 2. zwischen den beiden Hauptsphären der Pro-

militen... Jede Verbesserung, jeder technische Fortschritt erfordert ein bestimmtes Maß von Arbeit. Auch hier braucht das Maß natürlich kein startes zu sein. Aber stets gibt es ein Minimum von Arbeit, ühne das diese Verbesserung überhaupt meht durchführbar ist, und ein Maximum, über das binaus jeder weitere Arbeitszusatz unnutz ist. Und diese Maximu und Minima bewegen sich oft innerhalb sehr enger Grenzen." (Kautsky, Vermehrung und Entwicklung, S. 72.)

134) "Wenn wir die einzelnen ladustrien durchgeben." lesen wir selbst bei Politle, "so werden wir fast regelmäßig finden, daß die vorhandenen Betriebsanlagen für eine größere Produktion eingerichtet sind als diejenige, die sie tatsächlich im Durchschnitt meist nur erreichen. So nimmt z. B. die Robeisenproduktion die Leistungsfühigkeit der vorhandenen Hochöfen in den meisten Läodern nur selten voll in Ansprach, nur vorubergehend decken sich wirkliche Produktionsleistung und Produktionsfähigkeit der Hochöfen, für

gewöhnlich bleibt die erstere hinter der letzteren ganz erheblich zurück. Und ebenso wie im Hüttenwesen ist es fast in allen Industrien. Die Produktionsfähigkeit der Anlagen ist regelniäßig größer als ihre tatsächliche Produktion." "Daß die Leistungsfähigkeit der Produktionsanlagen auf vielen Gebieten größer ist als die wirkliche Produktion, ist noch nicht gleichbedeutend damit, doß auch die tassichliche Produktion auf allen in Betracht kommenden Gebieten gleichzeitig auch gesteigert werden kann. Soll die tatsächtiche Produktion auf allen beteiligten Gebieten der Leistungsfähigkeit der Produktionsanlagen eutsprechend vergrößert werden, so gehört dazu eine verhältnismäßige Verniehrung der Arbeitskräfte und der Robstoffe; zur Vermehrung der letzteren werden wieder neue Arbeitskräfte ertorderlich sein. Das unembehrbeite Ertordernis jeder Produktionsvergrößerung ist also ein Mehr an Arbeitskräften. Das erforderliche Mehr an Arbeitskräften lißt sich aber nicht noch Betreben aus Bein Boden stampfen. Und die jerzt im Durchschnitt brachliegenden Arbeitskrafte reachen nicht entfernt aus, um eine eleichzeitige Steigering der Produktion auf allen Gebieten bis auf das außerste Maß der Leistungsfahigkeit der vorhandenen Produktionsanlagen durchynfabren." (L. Poble, Kapitalismus und Sozialismos, Lempig 1919, S. 115 and 132 (

Ueber den Arbeitermangel in der Huchkonjunktür erfahren wir von Cassel fulgendes: "Der Arbeiterbedarf der beginnenden Aufgangsperiode (kann) durch Wiedereinstellung der Arbeitslosen befriedigt werden ..., aber die eigentliche Huchkonjunktur (ist) zur Deckung dires Arbeitsbedarts wesentlich auf Zusselluß von außen angewiesen." "Nur die Aufspeicherung von Arbeitskräften, welche in den Depressionsperioden in der Landwirtschaft stattfand, hat eine Deckung dieses außerordentlichen Bedarfs der Hochkonjunkturen an Arbeitskraft ermöglicht." "Es ist offenbar, daß die gewaltige und plötzliche Vernichtung des festen Kapitals, wie de in den Vereinigten Staaten stattfindet, überhaupt nur in einem Lande möglich ist, wo des kapitalproduzierenden Industrien Arbeitskräfte von außen in beliebiger Menge an sich ziehen können." (G. Cassel, Theoret, Sozialökonomie, S. 504, 507, 513.)

Sombart, der bekanntlich den wirtschaftlichen Aufschwung durch Sieigerung der Goldproduktion verursucht glaubt, sogt dennoch, "daß trotz der goldenen Voraussetzung kein wirtschaftlicher Aufschwung erfolgt ware, wenn nicht die für den Aufschwung erforderlichen Arbeitskrafte zur Verfügung gestanden hätten. Damit jenes Gold seine Wirkung ausühen könne in der beseichneten

Nicht bei Wahrung der Proportionalität der Produktionszweige, sondern bei derjenigen der Produktionsfaktoren "müssen sich Angebot und Nachfrage in der Gesamtsumme decken<sup>135</sup>) und ist die Ueberproduktionskrise etwas Unmägliches und Undenkbares". Modifiziert man die Disproportionalitätstheorie in diesem Sinne, so stimmt sie mit der Ueberproduktions- und Ueberakkumulationslehre überein. Die Proportionalität der Produktionsfaktoren bedeutet ja zugleich Uebereinstimmung zwischen Hervorbringung der Güter und deren Verbrauch.

Die Disproportionalitätstheorie in richtiger Fassung stellt zunächst nur fest, daß, wenn die menschliche Arbeit in ge-

Weise, muß es ein Material finden, mit dem es arbeiten famo, das sind die Arbeitskräfte. Unseren letzteren Außehwung erklaren, heißt also vor allem auch die Frage besatworten: Woher sind die ungeheuren Mengen zuschussiger Arbeitskrafte gekommen." Schriften des Vereins für Sozialpolitik, Leipzig 1904, Bd. 113, S. 1264. Ita letzten Endes aller Antschwing. d. h. also alle plötzliche Ausweitung des Wertschaftskorpers mehrsnederes bedeutet als Mehrarbeit, der nierst auch soviel wie Reschäftigung von Mehrarbeitern ast, so ist dieser Gostand der leichten Beschaffung eines zusatzlichen Arbeitermaterials wohl der bedeutendste für des Zustandekommen einer Expansionskonjonklur." (Das Wirtschaftsleben im Zeitalter des Hurhkapitalismus, München 1927, S. 576 f.)

Selbst Spiethoff, der die Krisen mehr durch Arbeitermangel verschuldet glaubt, gibt zu; doß "in jeder Hausse", eine Knappbeit an spezitischen Arbeitskräften eintratt, ond wenn auch die weitere Ausdehung der Aufschwungs in der Regel nicht unmittelbar hierin, sondern an anderen Faktoren scheitert, so konn es doch nicht zweitelhalt sein, daß bei Verzogerung der anderen Faktoren über kurz oder lang durch die (ehlende spezifische Arbeitskraft ein Halt geboten werden könnte und wirde". (Schriften des Vereins für Sozialpolitik, Bd. 113, S. 220.)

Also, tate Produktionsmittel gibt es genug, fehlen tut es nur an Arbeitskraften.

135) Tagan-Haranowsky spricht nur von der proportionellen Verteilung der vorhandenen Produktivkrätte auf die Produktionszweige,
nicht über von der Proportionalität der Produktivkräfte selbst. Die
Verhältnismößigken der Produktivkräfte läßt sich nicht durch planmäßige Organisation der gesellschaftlichen Produktion, dem Tugunschen Allbeilmittel, erreichen.

hührendem Maße zugeführt resp. durch Maschinen ersetzt wird, die latente Ueberproduktion nicht zur aktuellen zu werden braucht. Der Saysche Satz: "Jede neu erzeugte Ware bedeutet eine neu erschienene Kaufkraft", ist nur unter Voraussetzung eines unetschöpflichen Vorrats an menschlicher Arbeitskraft oder deren beliebiger Ersetzbarkeit durch Maschinen richtig.

Rühren die Krisen von der Verhältnislosigkeit der sachlichen Produktionsmittel her, so sind sie unbedingt als partielle zu betrachten. Emspringen sie hingegen der Disproportionalität zwischen den sachlichen und persönlichen Produktionsfaktoren, d. h. der zu schnellen Vermehrung der ersteren, so sind sie gewiß als alligemeine zu qualifizieren. Wir sehen, die Disproportionalitätstheorie in richtiger Fassung und die Lehre von den allgemeinen Krisen widersprechen einander nicht.

#### b) Ueberakkumulation und Arbeitermangel.

Die Lehre von der Ueberakkunmlation bleibt, wenn sie nicht durch eine richtig formalterte Disproportionalitätstheorie ergiant oder im Some einer solchen weiter ausgebaut wird, oft unverstmalen. Dies merken wir auch bei Charasoff, der Tugan-Baranowsky gegen die Anhänger der Ueberakkumalationstheorie in Tolgender Weise zu verteidigen sucht: "Da die Tendenz zu einer intensiven Akkamulation in der kapitalistischen Wirtschaft eine unbegrenzte ist, so darf dan Bedurfnis zur Bildung neuer Kapitale als so hoch angenommen werden, daß seine Betriedigung nuch unter der Voraussetzung der minimalen Bedürfnisse an Lebensmitteln die ganze gesellschaftliche Mehratheit in Anspruch nehmen wird, und die Krisen darch die Bildang eines "inneren" Marktes verunmöglicht werden." Produktionsmittel sind nicht nur Mittel zur Erzengung von Konsumgütern. "Mit Hilfe von Kohle und Eisen kann ebensogut wiedermu Kohle und Eisen, wie ein Fahrrad oder ein Automobil produziert werden." "Was veranlaßt denn den Kapitalismus dazu, schließlich Konsungüter produzieren zu müssen? . . . Solange die Nachfrage nach den Lebensmitteln eine

stetige bleibt, und der ganze angeeignete Mehrwert erspart wird, haben doch die Kapitalisten, wenn sie keine unbegründete Spekulation betreiben, keinen Anlaß, ihre Kapitalien aus dem Gebiet der Grundproduktion in das der Lebensmittelerzengung überzuführen." "Ein Geizhals kann sein Leben lang sein Geld sparen, ohne irgendwann zu seinem Verzerr überzugehen. Ebenso können die Kapitalisten ihr Geld beständig in die Produktion des Urkapitals werfen, damit es anwächst und eine noch größere Profitopote einbringt<sup>134</sup>)."

Wir selien: Es leuchtet Charasoff ohne weiteres ein, daß bei schwacher Konsumkraft eine Ueberproduktion von Bedarfsgegenständen eintreten und der Absatz nis Stacken geraten kann. Unverständlich bleibt ihm nur das Uebermaß von sachlichen Produktionsmitteln angesichts des starken Entsagungs- und Akkunudationstriebes der Kapitalisten. Hegen die Kapitalisten den lobenswerten Wunsch, statt den Mehrwert zu verjubeln, ihn zum Kapital zu schlagen, um dann ihre Betriebe zo erweitern oder neue zu gründen, und ist auch diesem Wansch gemäß die Herstellung von Lacousgogenständen eingeschrankt und die der Produktivgüter augemessen ausgeweitet, so scheint nach Charasoft alles in Ordnung zu sein, jeglicher Grund für Wirtschaftsstörungen zu fehlen. Eine Erhellung dieses duaklen Punktes brangt erst eine richtig gefaßte Disproportionalitätstheorie. Lehrt sie doch, daß für die Ausdehnung der Erzeugung bei gegebenem Stand der Technik es nicht genügt, den realisierten Mehrwert zu sparen and ihn nachher in Gebäulichkeiten, Maschinen, Werkzeuge, Rob- und Hilfsstoffe zu verwandeln. Hierza braucht man noch lebendige Wesen, die diese toten Dinge in Bewegung setzen würden. Und diese Wesen, so geringschätzig man sie auch behandelt und so unöknnomisch man mit ihrer Arbeitskratt auch umspringt, sind nur in beschränkter Zahl vorbanden mid vor allem nicht beliebig vermehrbar.

Scheint nach Georg Charasoff schon ein Vorrat von sarlilichen Produktionsmitteln zu genügen, um die Produktion unablässig zu erweitern und die Hochkonjunktur fortdauern zu lassen, so nach Rosa Luxenhung nicht einmal ein solcher von sachlichen und persönlichen.

Auch Luxenburg teilt die Ansicht, daß die periodischen Störungen der Volkswirtschaft nicht durch Arbeitermangel hervorgerufen werden. Dies ist bei Luxenburg um so seltsamer, als sie selber diese Störungen aus der Ueberakkumulation herteitet. Ist doch der Mangel an personlichen Produktionsmitteln bloß ein anderer Ausdruck für die Tatsache des Uebernaßes an sachlichen.

Gegen den Versuch von Otto Bauer, die Marksche Krisentheorie in diesem Sinne auszulegen, wendet Luxenburg ein: "Warum aber in aller Welt bricht bei Bauer auf der Höhe der Ueberakkumulation die verheerende Krise' nus? Ueberakkomulation bedeutet ta bei Bauer mehts anderes, als daß das variable Kapital rascher wächst als die Arbeiterbevölkerung. Mit einfachen Worten bedeutet dass die Nachfrage nach Arbeitskrätten überholt das Angebot des Arbeitsmarktes. Und darans soll one moderne Industrie- und Handelskrise ausbrechen?" Und weiter: "Bei Bauer..., für den die Frage des Warenabatzes gar nicht existiert, ergeben sich periodische Krisco aus dem Mifacerhältnis zwischen Nachtrage nach Arbeitskraft und natürlicher Fortntlanzung der Arbeiter!! Weil die Atheiter sich meht so rasch vermehren, wie die steigende Nachfrage des Kapitals et erfordert, bricht eine "verheerende Krise' aus(121)16

Wird die Spanning zwischen der namittelbaren Konsumtion und der Produktion der Gesellschaft groß, so beginnt nach Lussenburg sehon eine Absatzstockung, selbst bei hinreichender Zufehr von Arbeitern. Eine weitere Expansion der Produktion wird forum nicht mehr möglich, der Aufschwung hört auf. Baner bingegen sieht em, dan die Hochkonjunktur noch über diesen Zeitpunkt Imans fortdauern kann, dan für sie noch eine Galgenfrist besteht. Der fehlende konsumtive Verbrunch kann

<sup>(</sup>ar) Charasuff, System des Marxismus, S. 303 bis 307.

<sup>(</sup>V) Loxenburg, Die Akkumulation des Kapitals, Teil 2. Eine Antikritik, Leggig 1924, S. 88 f

durch Heranzielung von Arbeitern vom Lande und von unentwickelten Volkswirtschaften eine Zeitlung durch den produktiven ersetzt werden. Jede neue Unternehmung schafft ja
Nachfrage nach Erzeugungsmitteln und notwendigen Genufmitteln, ruft also weitere Gründungen hervor. Solange also
arbeitsbereite Hände sich beschaffen lassen, kann das Gleichgewicht zwischen Angehot und Nachtrage durch fortgesetzte
Ausdehnung der Erzeugung erhalten bleiben. Erst weim sich
das dem Kapital frohnende Arbeiterheer aucht vermehren, mithin die Produktionsbasis nicht meho erweitero laßt, macht sich
die Uebererzeugung gehend.

Es mag vielleicht paradox klingen, dennoch ist es wahr: Die Expansion der Produktion und mither die Hischkoninaktorhören zuleizt nicht deshalb auf, weil es an Konsmakraft, sondern weil es an Arbeitskraft gebricht, d. h. weil sich der konsuntive Verbrauch meht mehr durch den produktiven ersetzen läßt. "Die Schöpfung vom Mehrwert findet", hebt Mars hervor, "die notigen Produktionsmittel. d. h., fonreicheide Akkumulation von Kapital vorausgesetzt, keine andere Schrunke als die Arbeiterbevolkerungts» jung."

Der nahe Zusammenhang zwischen Leberakkoumlation und Knappheit an Arbeitskraften ist Rosa Luxenburg an ist klar geworden. Im Gegenteil, nach ihr gestattet "ihr unbstrielle Reservearmee der kapitalistischen Produktion jede Ausdehnungsfähigkeit".").

Die Schemata der kapitalistischen Produktion von Marx klagt sie — "lassen keine andere Deutung zu, als die Produktion um der Produktion willen". "Da aber Produktion om der Produktion willen Unsien ist, so ist das Marxsche Schema Froduktion um der Produktion willen Unsinn ist, trifft zu, über man benehte es, nur vom Standpunkt eines homo non occonomicus. Um zu begreifen, daß ein solcher "Unsinn" demioch, und zwar in großem Maßstabe, verwirklicht werden kann, muß sich der Forscher zuerst des Unterschiedes zwischen der eigenen psychischen Einstellung und der eines homo occonomicus klar werden. Die hier klaffende Kluft war Mark bekannt, sie ist hingegen Luxenburg nicht recht zum Bewußtsein gekommen. Darum sind ihr auch manche Lehren von Mark unverständlich geblieben.

Der homo occomomities etweitert die Produktion solunge, als es technisch möglich ist, d. h. solunge die Zuführ von Arbeitskraften nicht versagt. Er macht micht freiwillig halt bei der latenten Ueherakkunndation, sondern läth sieh erst durch die aktuelle zum Authören zwingen.

Die beiden Stadien der Heberakkomalation sind aber nur zwei Grade des Mangels an Arbeitern. Deberakkomalation und Arbeitermangel sind korrelative Begriffe. Heißt doch Deberakkomulation rächts anderes als Ucherfluß an sachlichen Erzengungsmitteln, und wird doch der Bedarf an sachlichen Erzengungsmitteln durch den Bestand an persönlichen gemessen.

Rosa Luxenburg wirft einer Reihe von Genosen vor, daß sie die Disproportionalitätstheorie betutworten<sup>13</sup>). Aus dem eben Gesagten leuchtet es ein, daß die Urberakkomulationslehre selber eine Disproportionalitätslehre ist. Die Anerkennung dieser Lebre in ihrer richtigen Fassong ist darum keine Abkehr vom Marxismus.

Daß die Ueberakkonsulation eine Disproportionalität zwischen toten und lebendigen Produktionsfaktoren bedeutet, ist auch anderen Ockonomen entgangen. Darum wird öfters die andauernde und in ständiger Zunahme begriffene industrielle Re-

<sup>[196]</sup> Marx. Kapitak, Bd. 3, Teil J. S. 224 f.

<sup>100]</sup> In diesem Sinne meint auch John Stratt Mill. "So besteht die Grenze im Vermögen (Kapitalbildung X. M.) niemals im Mangel au Konsumenten, sondern an Produtenten und produktiver Kraft." (Grundsitze der politischen Ockonomic, Jens 1918, S. 192.)

<sup>[60]</sup> Luxenburg, Einführung in die Nationalökonomie, Berlin 1975. Seite 284.

<sup>601)</sup> Luxenburg, Akkonmlation des Kapitals, Teil 1, S. 303ff.

<sup>142)</sup> Luxenburg, Akkumulation des Kapitals, Teil 2, S. 30 ff.

servearmee dem technischen Fortschritt, den arbeitsparenden Maschinen, statt der wirtschaftlichen Stagnation zur Last gelegtin). Die Behauptung: Krisen entspringen der Ueberakkumulation, die industrielte Reservearmee aber der Freisetzung der Arbeiter bei technischen Umwälzungen, ist gleichbedeutend mit der Behauptung, daß zugleich Kapitaläherfluß und Kapitalmangel besteht. Berleutet doch Ucherakkumulation em Zaviel an sachlichen Produktionsmitteln und ein Zuwenig an persönlichen: eine andauernde Arbeitsbisigkeit infolge Verdrängung der Arbeiter durch Maschmen aber gerade des Umgekehrte, ein Zuviel an persönlichen Erzeugungsmitteln und ein Zuwenig an sachlichen.

Auch Bourdin spricht von Kapitalibertlub und Kapitalnungel oder, was dasselbe ist, von Kapitali und Arbeiterüberfluß in einem Atem. Zuerst behauptet er: Das akkumalierte Kapital wüchst so rapid, "daß es sogir den weitestgehenden Forderungen der Kapitalisten entspricht"<sup>110</sup>). Und gleich darauf schreibt er die industrielle Reserveurmee den technischen Umwälzungen zu, d. h. dem Mangel au Kapital, im alle willigen Proletarierhände zur Schöpfung des Mehrwertes anzuwerben.

Sieht man nicht ein, dan die andauernde und umfangreiche Armee der Arbeitslosen von der wirtschaftlichen Depression herrührt, sondern glaubt man sie durch technische Umwälzungen verschuldet, so ist man genötigt, den kansalen Zusammenbang in folgender Weise umzukehren: Nicht Ueber produktion bewirkt Arbeitslosigkeit, sondern Arbeitslosigkeit verursacht Ueberproduktion. Genau in dieser Weise stellt Bondin den ursichlichen Zusammenbang auf den Kopt. En produktion den ursichlichen Zusammenbang auf den Kopt. En prominentiert: "Dasselbe Gesetz, das eine relative Deberproduktion an Menschen schaftt, schafft auch eine wachsende Deberproduktion an Waren, denn je größer die Armee der Arbeitslosen, desto kleiner die der kaufkräftigen Arbeiter. Das Mißverhältnis zwischen jenem Teil der erzeugten Produkte, der den Arbeitern zufällt, und dem

103) Manche Stellen bei Marx geben stein Aufoli.

gesamten Jahresprodukt der Gesellschaft wird schließlich so groß, daß das überschüssige Produkt, das heißt der Teil, der keine Käufer mehr Indet, das Räderwerk der Produktion bemmen und die ganze ökonomische Muschmerie zum Stillstand bringen wird<sup>10</sup>)."

Der Gedankengang Boudius ist also der: Die Akkumulation macht technische Verbesserungen möglich, diese schaffen die industrielle Reservearmee, letztere bewirkt den Absatzmangel. Hiernach erweisen sich als Feinde der Arbeiter technische Errungenschaften, menschliche Arbeit sparende Maschinen und nicht die herrschenden Verteilungsverhältnisse.

Daß die Ueherakkanadationstheurie sich so sehwer durchsetzt und häufig auch von ihren Anhängern falsch verstanden
wird, erklart sich wie folgt: Ueherakkunndation und Arbeitermangel sind nur verschiedene Ausdrücke für dieselbe Erscheimung. Det Arbeitermangel kommt aber nur in der Bochkonjunktur zum Vorschein. In der Depressionszeit, der Kehrseite der Hochkonipunktur, besteht im Gegenteil Arbeitslosigkeit. Die die Depressionen im Verlauf der kapitalistischen Entwickbung au Dauer gewannen, so bekommt die Arbeitslosigkeit
den Charakter einen ständigen Erscheimung. Diese zunehmende
Arbeitslosigkeit scheint die Theorie von der Ueherakkunnlation
Lagen zu strafen. Mit anderen Worten: Man läßt sich öber
das Wesen der Dauge durch ihren Schein beieren.

#### c) Technik und Akkumulation.

Die relative Knappheit an menschlieben Arbeitskräften hat zwei Wurzehn emund den beschränkten Zengungswillen des Kolburmenschen, sodann den beschränkten Nahrungsspielraum. Sehen wir einen Augenblick von der ersten Wurzel ab, und nehmen wir an, daß die Vermehrung der Bevölkerung nur von der Ausdehnung des Nahrungsspielraums abhängt, daß es folgten nur die Erzeugung von organischen Stoffen zu fordieren gilt, um den Bestand an Arbeitskräften zu vergrößern. Dabei denken

<sup>16)</sup> Boudin, Das theoretische System des Marxistons, S. 170

<sup>&</sup>lt;sup>165</sup>) Daselbst, S. 175.

wir uns die kapitalistische Welt als ein geschlossenes Ganze; vergessen wir, daß noch nicht alle Volker kapitalistisch produzieren.

Als Folge des Gesetzes vom abnehmenden Bodenertrag würde dann mit der Geburt jedes weiteren Menschen der Unterhalt des ertzelnen einen wachsenden Arbeitsaufwond erfordern. Die übermäßige Verdichtung der Bevölkerung würde den schon erreichten Grad der Arbeitsproduktivität herunterdrücken, und die sinkende Produktivität ihrerseits die Mehrwert- und Protutate zum Fallen bringen. Mehrwertschöpfende Hände würden sich mehren, aber ihre schöpferische Fahigkeit würde abnehmen. Das Kapital käme selbst unter dieser Vormussetzung nicht auf seine Rechnung.

Mit anderen Worten: Würde sich die naturliche Bevolkerungsvermehrung nach der verfügbaren Nahrungsmenge richten, so würde es auch dann nur folgende zwei Migdiehkeiten gebent. Die organische Produktion wird forciert, die Proputtoostust zwischen den sachlichen und personlichen Produktunstaktoren bleibt gewahrt, aber das Geseiz vom abnehmenden Bodenertrag macht sieh fütlbar, die Arbeitsproduktivität noomt ab und die Mehrwert- und Profitrate sinken. Oder 2. die organische Produktion wird nicht forciert, das Gesetz vom abnehmenden Bodenertrag kommt nicht zur Geltung, aber die Disproputionalität zwischen den sichlichen und personlichen Produktionsfaktoren macht sich fuhlbar und ein Teil des Michawertes bleibt nicht realisiert.

Wir schen: Jeder Stand der Technik hat seine Mehrwertund Alkamulationsrate. Jeder Stand der Technik bestimmt nicht nur den Grad der Ausbentung des einzelnen Arbeiters, sondern auch die Zahl der Auszubentenden. Bei primitiver Technik und geringer Arbeitsergiebigken besärf es relativ hoher Mehrwert und Akkunnulationsrate, ber entwickelter Technik und großer Arbeitsergiebigkeit dagegen einer niedrigen.

Die jeweilige Technik schreibt nicht nor die Produktionsweise, sondern auch die Richtung der Produktion und Konsumtion vor. Primitive Technik erfordert extensiven Konsum: wachsende Bevölkerung und geringen Verbrauch pro Kopf. Hochentwickelte Technik verlangt hingegen intensiven Konsum: stationären Bevölkerungsstand und großen Verbrauch pro Kopf.

Wilknirlich läßt sich die Akkumulation nicht steigern. Ist die Mehrwert- und Akkumulationsrate zu hoch, so gelingt es durchaus nicht, micht Kapital wirtschaftlich zu verwenden, soudern im Gegenteil noch viel weniger, als es sich sonst bei gegebenem Stand der Technik und gegebener Bevölkerungsdichte verwenden bese. Zu hohe Mehrwertrate hindert vielfach veraltete Produktionsmethoden abzuschaffen, den Produktionspruzeß zu rationalisieren und die Kapitalzusammensetzung zu steigern; sie konserviert rückstandige Betriebe. Zu hohe Akkumulationsrate bewirkt wiederum Absatzstockungen und in weiterem Verlaute reduzierte Produktion. —

Die moderne Technik schreibt eine relativ niedrige Ausbeutungs- und Akkumulationsrate vor. Der Kapitalist möchte aber die beiden Katen möglichst hochhalten. Und die große Arbeitsproduktivität nacht es möglich, aus dem Arbeiter viel auszupressen. Die moderne, rasch fortschreitende Technik fordert steigenden Verbrauch pro Kopf. Der Kapitalist möchte aber die Zahl der Köpfe bzw. arbeitenden Hande vermehren. Steigender Arbeitslohn bedeutet ihm das gleiche wie abnehmende Arbeitsproduktivität oder wochsende Absatzschwierigkeiten.

Die Tendenz der technischen Entwicklung und die des Kapitalismus widerstreben einander. Die Tendenz des Kapitalismus ist, einer möglichst großen Menschenmenge einen notdürftigen Unterhalt zu bieten; die Tendenz der technischen Entwicklung dagegen, das Kulturniveau der gegebenen Bevölkerung zu heben, so durch Kürzung der Arbeitszeit und Verlängerung der Muße, wie durch bessere Befriedigung gei-

stiger Bedürfnisse, durch gesteigerten Konsum von Gütern höherer Kultur<sup>(18</sup>).

Die Krisen sind nur ein Ausdruck des Widerspruches zwischen der Tendenz der technischen Entwicklung und der des Kapitalismus. Oder zwischen der Devise: "Wirtschaft für die Menschen" und der andern: "Menschen für die Wirtschaft".

Die Meinung, daß die Konsumtion beliebig gedrückt und die Produktion beliebig gesteigert werden kann, daß also das Verhältnis zwischen dem produktiven und konsuntiven Verbrauch vom Stand der Technik unabhängig ist, ist auch in der sozialistischen Literatur vertreten, "Der Ausdruck Ueberproduktion an Waren," memt Hillerding, nist überhaupt an sich so nichtssagend wie der Ansdruck "Unterkonsumtion". Man knun von einer Unterkonsumtion, streng genommen, nur im physiologischen Sinne sprechen; der Ausdruck hat dagegen keinen Sinn in der Ockonomic, wo er nur besagen könnte, daß die Gesellschaft weniger konsumiert, als sie produziert hat. Es ist aber nicht einzusehen, wieso das möglich, webt nur in der richtigen Proportion procheziert worden. Do das Gesamtprodukt gleich ist dem konstanten Kapital plus dem variablen plus dem Mehrwert (c | v + m), v ebense wie in konsumiert werden, die Elemente des verbrauchten konstanten Kapitals sich gegenseitig ersetzen missen, so kann die Produktion ins Unendliche ausgedehnt werden, ohne zur Ueberproduktion der Waren zu führen<sup>147</sup>)."

Was heißt in der richtigen Proportion produsieren? Vor allem das technisch notwendige Verhältnis zwischen den beiden Hauptsphären der Produktion, der Produktiv- und der Konsumgütererzeugung, mithin auch zwischen der Akkumulation und Konsumtion einhalten. Ueberproduktion und Unterkonsumtion bedeuten eine Durchbrechung dieses Verhältnisses.

Darum betont mit Recht Kautsky: "Die Unterkonsumtion ist ... nicht im physiologischen Sinne aufzufassen, etwa als Unterernährung, sondern im sozialen (auch technischen N.M.)... Nicht bloß eine Einschränkung des Konsums bei gleichbleibender uder wachsender Produktion, sondern auch eine Vermehrung der Produktion bei gleichbleibendem, ja selbst bei wachsendem Konsum führt zur Unterkonsumtion!")." "Soll ... der gauze Produktionsprozeß ohne Störungen vor sich gehen, dann nuß die Produktion der Produktionsmittel und die der Konsumtionsmittel stets in einem bestimmten Verhältnis zueinander stehen, das mit den technischen und geselbschaftlichen Bedingungen wechselt, aber unter gegebenen Umständen gegeben ist!")."

Die Anlänger der Disproportionalitätstbeorie denken nicht so sehr an die Proportionalität der Produktionse phären als an die der Produktionse weige. Da aber für den normalen Gang der gesellschaftlichen Wirtschaft im erster Lusie die Verhaltnismäßigkeit der beiden Hauptsphären der Produktion von Wichtigkeit ist, so ersetzen wir im folgenden Lehrsatz der Disproportionalitätstbeorie das Wort "Zweige" durch dasjenige "Sphären". Bei Proportionalität zwischen den Produktionssphären — lautet dann der Lehrsatz — fillen Angebor und Nachfrage zusammen, welches immer das Verhältnis zwischen Akkamulation und Konsumtion sein möchte. Dieser Satz läßt sich aber gut umkehren. Mit ebensolchen Rechte dürfte man

Brot, um nicht materielle Gemisse. Das moderne Proletarist ist in der Weltgeschichte die erste arheitende Klasse, die das Privilegium der ausbentenden Klasse auf die Wissenschaft als ein drückendeserkenat und auß eifrigste kämpft, es zu brechen. Der Inhalt des Klassenkampfes, den das moderne Proletariat kampft, ist nicht nur weit davon entfernt, eine blade Magenfrage zu bilden, wie man gern sagt, er ist weit nicht ein Kampf gegen das Privilegium der Wissenschaft, als bisher je ein Klassenkampf gewisch. Es handelt sich dem kämpfenden Proletariat nicht blad um ... die Vermehrung der Masse der Nahrungsmittelt, sondern auch, und fast noch mehr, um die Vermehrung der Muße for geisinge Arbeit. (K. Kautsky, Verwehrung und Entwicklung, S. 132.)

<sup>143)</sup> Hilferding, Finanzkapital, S. 320.

<sup>[189]</sup> Kautsky, Krisentheorien, Nove Zeit, Bd. 20, Teil 2, S. 79.

<sup>109)</sup> Kantsky, Imperalismus. Neue Zeit. Bd. 32, Teil 2, fl. 910

ja behaupten: Bei Proportionalität zwischen Akkumulation und Konsumtion fallen Angebot und Nachfrage zusammen, welches immer das Verhältnis zwischen den beiden Produktionssphären sein möchte. Denn die Verhältnismäßigkeit zwischen den Etzeugungssphären und die zwischen Akkumulation und Konsumtion bestehen nicht unablüngig voneinander, sondern die beiden Proportionen sind durch denselben Faktor, nämlich den Stand der Technik, bestimmt.

#### d) Landwirtschaft und Industrie.

Somhart und Kautsky halten für die Ursache der Krisch nicht, wie sonst üblich, die Unstimmigkeit zwischen den Produktionszweigen schlechthin, sondern diejerige zwischen Landwirtschaft und Industrie, also zwischen organischer und anorganischer Produktion<sup>150</sup>). Diese Modifizierung der Disproportionalitätstheorie ist als Fortschrift zu bezeichnen, indessen befriedigt auch sie nicht

Mit Recht worst Kantsky darauf hin, daß der Kapitalismus in viel stärkerem Maße Industrie und Verkehr als Landwirtschaft lesen wir bei ibm - 1st m raschestem Fortschreiten begriffen Nicht, nur des Maschmenwesen sowie die Technik der land wirtschaftlichen Bauten und Meliorationen, sondern auch de wissenschaftliche Erkenntnis der Lebensbedingungen der Organismen. Jedes Jahr bringt große und erstaunfiche Fortschrifte, deren Anwendung die Praduktivität der landwirtschaftlichen Arbeit enorm steigern unt. Aber diese Anwendung hält keinesfalls gleichen Schrift unt dem raschen Fortgang der Erfindungen und Entdeckungen. Gaor anders als in der Industrie finden wir in der Landwirtschaft, daß die fortgeschriftene Technik sieh des Produktionsprozesses und lang

sam, zögernd und unvollständig bemächtigt. Der Unterschied zwischen der möglichen und der wirklichen Produktivität der Arbeit wird in der Landwirtschaft immer gewaltiger. In diesem Sinne wird sie trotz aller Bortschritte immer rückständiger. Nicht absolut, aber relativ, im Verhältnis zum Stand der Naturwissenschaften und Technik<sup>181</sup>)."

Das dicht bevölkerte kapitalistische Westeuropa vermag bei dem gegenwärtigen Stand seiner Landwirtschaft mit eigenen Bodenprodukten nicht auszukommen. Nach einer Rationalisierung der Bodenkultur würde es in geringerem Maße der Zufuhr von außen bedürfen. Solange jedoch noch dünn bevölkerte, nichtkapitalistische Gegenden vorhanden sind, die einen Ueberschuß an Lebensmitteln erzeugen, braucht die Rückstündigkeit der europäisschen Landwirtschaft gegenüber der europäischen fadustrie an sich keine Wirtschaftsstörungen zu bewirken.

Die Modernisierung der Landwirtschaft in den kapitalistischen Statten hampas wärde undessen auch auch eine andere Wirkung mitigen. Sie würde die gesellschaftliche Kapitalzusammenwetzung bedeutend erhöhen, und wie jede Vermehrung der Produktionsmittel pro Arbeitskraft, so würde auch diese die Ueberakkunndation zeitwisst binausschieben. Wie ungeheurr aber auch die Umwalzung der Landwirtschaft sein mochte, wich sie die Ueberakkunndation nicht für alle Zeiten aus der Welt schaffen. Diese bedeutende Steigerung der Kapitalzusammensetzung ware ja um "die Folge einer besanderen historischen Situation". "Nach Abland der Storms und Drangperiode (wärde) für die Landwirtschaft eine Periode des Belartens eintreten die Landwirtschaft eine Periode des Belartens eintreten als die Landwirtschaft eine Periode des Belartens eintreten als die Kapital.

Zweifellos begegnet die Rationalisierung der Landwirtschaft in kapitalistischen Ländern größeren gesellschaftlichen Hindernussen als die der Industrie. Es ist darum Kautsky zuzu-

<sup>200</sup> Schriften des Vereins für Sozialpolink, Bd. 113, S. 132, und Das Wirtschaftsleben im Zeitalter des Hochkapitalismus, Munchen 1927, S. 579. — Kautsky, Finanzkapital und Krisen, Neue Zeit, Bd. 29, Teil 1, S. 83816, und Imperialismus, daselbst, Bd. 32, Teil 2, S. 908 ff.

<sup>191)</sup> Kantsky, Vermehrung und Fotwicklung, S. 199.

<sup>132)</sup> Dasellist, S 242 f.

stimmen, wenn er darauf hinweist, "lat die kapitalistische Produktionsweise wohl Naturerkenntnis und Technik der Land wirtschaft enorm erhöht, gleichzeitig aber in steigendem Maße Hindernisse ihrer praktischen Anwendung aufrichtet 1929). Man darf aber nicht vergessen werden, daß auch bei Wegräumung dieser Hindernisse die Ausdehnungsfähigkeit der organischen Produktion bedeutend hinter derjenigen der anorganischen blei ben wirde. Läßt sich doch, wie Kautsky selber sagt, die Ver mehrung lebendiger Organismen nicht willkürlich, so wie die anorganischer Stoffe, durch Steigerung der aufgewendeten Arbeit beschleunigen. "Es ist in der Nabir der Sache begründet, alaß pflanzliche und tierische Stoffe, deren Wachstum und Produktion bestimmten organischen, an gewisse naturliche Zeiraume gehundenen Gesetzen unterworten sind, nicht plotzlich in demselben Maße vermehrt werden konten, wie i. B. Maschinen und anderes fixe Kapital, Kohlen, Erze usw., deren Vermehrung, die sonstigen Naturbedingungen vorausgesetzt, in einem industriell entwickelten Land in kairzester Frist vor sich echen kanniai)."

Dennoch darf man nicht mit demselben Recht von der Unterproduktion organischer Stoffe reden, wie is a dies von der Ueberproduktion unorganischer tot. Die beides E scheinungen sind durchaus nicht gleichwering Bedeutet doch die relative Knuppheit an organischem Stoffen nur eine fleschränktheit des Nahrungsspielraums, also letzten Endes Begrenztheit der Erde. - Elæast darf man nicht von einem Mangel an perseinlichen Produktionsfaktoren sprechen, wold aber von einem Urbeitlinf an suchhehen, ist doch der Mensch das Subjekt des Wirtschaft und nicht übe Objekt.

In der Sombartschen Darstellung bekommt die "Unterproduktion" organischer Stoffe stellenweise den Charakter einer vom Wesen des Kapitalismus unabhängigen Erschettung Sihuch Kautsky die Errungenschaften der Landwirtsettung. Technik einschaftet so nies og bewertet im Sombart. Wir wollen hier über den Entwicklungsgrad der agraren Technik mit ihm nicht streiten, sondern lediglich bemerken: Ob die "Unterproduktion" organischer Stoffe durch die Rückstänligkeit der landwirtschaftlichen Betriebe unter der Herrschaft des Kapitalismus oder durch das Unvernögen der landwirtschaftlichen Technik verschuldet ist, in bei den Fällen ist sie als eine en dogene und nicht exogene Krisepursache zu betrachten.

Jeder Stand der Technik und der Arbeitsproduktivität hat erstens seine Akkumulationsrate, ferner seine Arbeitszeit und Konsunkraft, endlich seine Kulturstufe und sein Bevölkerungsgesetz. Darum entspricht jedem Stand der Technik ein anderes Verhältnis zwischen urganischer und anorganischer Produktion.

Die größere natürliche Ausdehnungsfähigkeit der Industrie als der Landwirtschaft ist eine Bedingung für die Entwicklung der Kultur und nicht notwendig ein Grund für wirtschaftliche Kalamität. Nur wenn man die Hebung des Kulturnivenus der Massen hintanzuhalten sucht, sich der Kürzung\*der Arbeitszeit und der Starkung der Konvonkraft mit allen Mitteln widersetzt, ergibt sich eine Disproportionalität zwischen organischer und anorganischer Produktion, die als Störung der Wirtschaft empfunden wird.

Die Ursache der Krist ist dennach nicht die Verhältnislongkeit zwischen organischer und anorganischer Produktion, nondern diejenige zwischen den beiden Feilen der anorganischen, nämlich zwischen der Erzeugung von Produktionsmitteln und derjenigen von Konsungütern des Kulturmerschen. Und eben diese Disproportionalität nennen wir Ueberakkumulation.

#### e) Anarchie der Produktion.

Wenden wir uns noch einmal dem Versuch Tugan-Baranowakys zu, die periodischen Wirtschaftsstörungen zu erklären.

<sup>199)</sup> Daselbst, S. 242

<sup>[94]</sup> Murx, Kapital, Bd. J. Teil L S. 94f.

Tugan schreibt den zyklischen Chatakter der kapitalistischen Wirtschaft vor allem direr Planlosigken zu. Die Ersetzung der anarchischen Wirtschaft durch eine planmäßige würde nur dann ihren zyklischen Charakter beseitigen, wenn die zentralistische Leitung nicht nur über die Produktion (Richtung und Umfang), sondern auch über die Konsomtion entscheiden würde. Wäre dies der Fall, so könnte jeweils je nach dem Stand der Produktivkräfte im Lande eine maximale Erzeugung und ein maximaler Verbrauch erzielt werden. Die verfügbaren Produktiskräfte könnten fortgesetzt bis zum Maximum angespannt werden, ohne eine Ueberproduktion berleizuführen. Eine zentralistische Leitung unt so weitgehenden Befugnissen würde also Krisen und Depressitinen vorhengen können, doch eben nur durch Herstellung und Ucherwachung des richtigen Verhältnisses zwischen Produktion und Konsumtion, d. b. zwischen Sparen und Verbrauch.

Tugan-Baranowsky setzt große Hoffening auf Kartelle und Trusts, die doch mehr und mehr über Umfang und Richtung der Produktion entscheiden. Was ist non von diesen modernen Organen der Industrie zu erhoffen?

Kartelle und Trusts können nicht und bealenchrigen auch nicht den gesellschaftlichen Verbrauch zu steigern oder, was dasselbe ist, die Akkamulation in Schranken zu haltenba). Sie siehen sich vor Verbisten zu schützen, "aus der allgemeinen Sündflut zu retten", durch Einschränkung der Produktion. "Wie (aber) Produktionssteigerung an sich keine Ueberproduktion bervorruft, 50 kann auch Einschränkung der Produktion die unf anderem Wege entstandene Ueberproduktion nicht verhüten." Eine drohende allgemeine Ueberproduktion

Sucht man die Keusumtion entsprechend der größeren Produktionsfähigkeit zu steigern, so erzieht man eine dauern de Prosperität. Sucht man dagegen die Produktion entsprechend der geringen Konsumfähigkeit emzuschränken, so bewirkt man eine schleichen de Depression. Darum meint Pohle: Seis der Herrschaft der Kartelle hat die Krise nur "ein auderes Aussehen, sie verfäult änßerlich glatter und saufter, es felden gewisse augenfählige Begleiterscheinungen, aber die Krise ist doch da, in Gestalt von Produktionseinschränkung und Arbeitslosigkeit<sup>(1)</sup>.

<sup>183)</sup> Im Gegenteil, als müchtige Azbeitgeberorganisatumen üben die Kartelle einen starken Druck auf Löhne und Massenkonsom aus. "Die Kartelle", klagt Kantsky, "verbindern die Azbeiter, die Zeit der Prosperuat auszumatzen —, die Lähne in dem Mabe zu steigern, in dem die Kartellunternehmer und sonstige Monopolisten die Preise erhöhen." (Neue Zeit, Rd. 20, Teil 2, S. 135.)

<sup>(25)</sup> K. Oldenberg, Zur Theorie der volkswirtschaftlichen Krisen, Schmollers Jahrbock, Bd. 27, Teil 3, S. 55 und 74.

<sup>13)</sup> Zing nach Oldenberg, dasellist, S. 51.

<sup>134)</sup> G. Caswel erhofft eine Milderung der Depression von dem Versiegen der Quelle zuschüseiger Arbeitskräfte. "Wenn Arbeitskräft von außen nicht oder nur in kleinem Umfang bezogen werden kann," führt er aus, "werden Hochkonjunkturen in ihrer friheren Stärke nicht mehr auftreten können. Wenn aber die Kunjunkturkurse nicht mehr auf hobe Spirzen getrieben werden kann, wird die natürlich auch keinen bettigen Rückfällen ausgesetzt tein und nauß also sehr riel gleichmäßiger verlaufen, als es hisher der Fall gewesen ist." "Wenn also einmal in Europa der Zufluß von Arbeitskräften von außen an die kapitulpinduzierenden Industrien noch weiter eingeschränkt wird, mässen wir eine wesentliche Abstampfung der Hochkonjunkturen erwarten. Mit der Ausgleichung der Hochkonjunkturen entelligen" (4. 2. O. S. 512 f.).

Nach dem Versiegen der Quelle zuschüssiger Arbeitskräfte wird wold die Weltentime der Volkswirtschaft flacher ausfallen, aber Depressionen werden oscht ausbleiben, im Gegenteil einen schleichenden Charakter auselmen. "Eine wachsende Volkswirtschaft", meint mit Recht Olde aberg, kann "jede Ueberproduktion verhaltnismäßig feicht überwinden, weil die Bevolkerung in den

In einer sonst harmonischen Wirtschaft würde die Aufgabe der Produzentenverhände statt in der Einschränkung der Produktion in der gleichmäßigen Versorgung der Produktionszweige mit Produktivkräften bestehen. Was ist nun in der bestehenden antagonistischen Wirtschaft der Anarchie der Produktion in Wirklichkeit zur Last zu legen, und was ist von einer bloßen Regelung der Produktionsrichtung zu erwarten?

"Die Unterkunsumtion...", sagt Togan, "erschwert die proportionelle Verteilung des Kapitals auf die Produktionszweige; bei hinzeichendem Wachstura der Konsumtion...ist das richtige "Muß leichter zu treffenten")." Eine plannäßige Wirtschaftsführung könnte indessen lediglich die Periode der latenten Ueberproduktion verlängern und die der aktoellen hinausschieben, d. h. die Krise jeweils nur bis zum völligen Erschöpfen des Reservoirs au Arbeitskräften zurückhaften. Daß die Krisen mitunter schon früher ausbrechen, daran ist gewiß die Planlosigkeit der kapitalistischen Wirtschaft schald, aber nuch nur daran.

So falsch es ist, daß in einer Planwirtschaft die prodoktive Nachfrage die konsumtive in behebigem Maße ersetzen könne also selbst bei fehlenden Arbeitskraften für die erforderliche

Eine Milderung der Depressionen ist darum nur von denjenigen "neuzeitlichen Wirtschaftsweisen" zu erwarten, "in denen das Bedarfsdeckungsprinzip gegenüber dem Erwerbsprinzip zur Geftung kommt." (Sombart, Das Wirtschaftsleben im Zeitalter des Hochkapitalismus, S. 1015.)

Ausweitung der Prodoktion —, so richtig ist es, daß in einer anarchischen Wirtschaft die Ersetzung der schlenden konsumtiven Nachfrage durch die produktive schon vor dem völligen Erschöpfen der Arbeiterreserve mißlingen kann. Der anarchische Charakter der Wirtschaft verusacht also selbst keine allgemeine Krisen, er beschleunigt sie nur.

Ferner: Für einen dauernd ungestorten Gang der Wirtschaft braucht es die Verhältnismäßigkeit aller Produktivkräfte, der sachlichen und persönlichen, und diese ist meht durch bloße Regelung der Produktion zu erreichen. Solange es aber an Arbeitskraft nicht fehlt, kommt es mir auf die Proportionalität der Produktionszweige an. Ist diese gewahrt, so kann sich der wirtschaftliche Verkehr glatt abwickeln. Der anarchische Charakter der kapitalistischen Produktion kann indessen auch außerprogrammißige Störungen bewirken. Die Planfosigkeit des Produktionsprozesses ist ein Faktor, "der zeitweise auch für sich allein partielle Krisen hervorrufen oder allgemeine Krisen noch verschürten kann eine.

Aber auch diese Störungen sind eigentlich nicht durch die Anarchie der Produktion allem verschuldet. Wird doch die Verteilung der Erzeugungskrafte auf die Erzeugungskanale erst durch den industriellen Zyklus, durch den ungleichmäßigen Gang der Wirtschaft, ihre Unberechenbarkeit kompliziert. Die Anarchie der Produktion ist darum selbst kein krisenbildender, eher ein krisenverschärfender Faktor. Die falsche Disponierung der Produktivkrätte bedingt nicht den Kreislauf der Wechsellagen, sondern setzt ihn selber voraus.

Entspringen die periodischen Wirtschaftsstörungen nicht einer Disproportionalität der Produktionszweige, so vermag die vermehrte Sorge um diese Proportionalität auch keinen gleichmäßigen Gang der Wirtschaft zu bewirken.

Am Schluß des "Grundrisses" gibt auch Tugan-Baranowsky 20: "Es läßt sich nicht leugnen, daß die viel verbreitete Ansicht: die Hamptursache der Krisen sei die Araut der Massen,

<sup>150)</sup> Tugan-Baranowsky, Grandill usw., S 517.

<sup>196)</sup> Kautsky, Nene Zeit, Bd. 20, Teil 2, S. 112.

auf Wahrheit beruht. Die Krisen sind... notwendige Folgen der Akkumulation auf kapitalistischer Grundlage. Und die rasche, so sehr für unsere Zeit charakteristische Kapitaliskumulation wird dadutch hervorgerufen, daß ein beträchtlicher Teil des Wertproduktes in den Besitz der herrschenden Klasse übergeht, oder, anders ausgedrückt, daß die Arbeiterklasse nur einen kleinen Teil ihres Arbeitsertrages erhält. Auf diese Weise hildet die schlechte Entlühnung der Arbeiter, die Armut der Massen, die Hauptursache der schlennigen Kapitalakkumulation, die die Krisen herheiführett)."

Also auch Tugan erklärt die Krisen letzten Endes durch Ueberakkunndation, d. h. durch Disproportionalität zwischen persönlichen und sachlichen Produktionsfaktoren.

# Die Disproportionalitätstheorie in alter und neuer Passung.

Der gesellschaftlichen Produktion steht das gesellschaftliche Einkommen gegenüber. Produktion ist Angebot, Einkommen ist Nachfrage. Das Einkommen (V + M) einer Periode entspricht der Produktion (Wertprodukt) derselben Periode. Beide dieken sich; das Einkommen ist gerade hinreichend, um die Produktion zu kaufen. Die Produktion zerfüllt in dir der Einkommen werden geteilt zwischen Sparen und Verbranch. Der erstere Teil des Einkommens wird zum Kauf von Erzeugungsmitteln, der zweite zum Kauf von Gennfanitteln verwendetten, der zweite zum Kauf von Gennfanitteln verwendetten. Die einkommens der ungestörten Gang der Wirtschaft ist notwendig, daß sieh der ersparte Teil des Einkommens mit dem Wert (bzw. Produktionspreis) der erzeugten Produktivgüter und der für den unmittelbaren Verbranch bestimmte Teil mit dem Wert der Konsumgüter deckt. Ferner ist notwendig, daß die beiden Teile des

111) Tugan-Barnnowsky, Grundrid ..., S. 578.

Einkommens, mithin auch die beiden Hauptsphären der Produktion, einander proportionell sind.

Die Disproportionalitätstheorie in der alten Fassung setzt eine Proportionalität in der Einteilung der Einkommen, also Proportionalität zwischen Sparen und Verbrauch, voraus. Dagegen behauptet sie eine Disproportionalität in der Einteilung der Produktion, nämlich Disproportionalität der Produktionszweige, und darum auch eine Unstimmigkeit zwischen Angebot und Nachfrage, also zwischen der Richtung der Produktion und der Zweckbestimmung der Einkommen. Ganz anders die neue Theorie. Sie konstatiert eine falsche Einteilung der Einkommen, eine Verhältnislosigkeit zwischen dem zu akkamulierenden und dem zu konsumerenden Teil. Und da die Produktionsrichtung durch die Zweckbestimmting der Einkommen bestimmt wird, das Angebot sieh nach der Nachfrage richtet, so ergibt sich auch eine Unstimmigkeit zwischen den beiden Hauptsphären der Produktion, der Prodisklive and der Konsungitererzengung.

Surbt die alte Lehre die Ursache der Krise in der Erkengung, so die neue in der Verteilung. Die Dispraportionalität in der Zwecklestimmung der Einkommen ist gleichbedeutend mit der Disproportionalität in der Distribution, Schwacken doch medrige Löhne und linde Profite die Konsonind fordern die Akkonmlationskratt. Handelt die alte Lehte mit von der Erzengung, so die neue von der Verteilung und Erzengung. Bestimmt doch die Verteilung so die Richtiong wie den Umlang der Produktion<sup>(4)</sup>).

<sup>181</sup> G. Cassel, Theoretische Sovialokonomie, S. 550

<sup>155) &</sup>quot;E. geht nicht an, die Produktion als einen hit sieh bevehenden, selbstandigen wirtschattlichen Vorgang zu erfassen "
und daue danach, gleichs no unablangig davon underen "sozialen"
Kratten geborchend, den Verteilungsvorgung absohandeln. Vollends
das Gesamtbild der Konjunkturbewegung in einer Volkswertschaft
zu einehnen, ist bei einer solchen Tremmig numigheh." (E. Lederer,
Konjunktur und Krisen, Grundriff der Sozialökenemik, IV, 4,
Tubragen 1925, S. 356.)

# 4. Imperialismus und Ueberakkumulation

# a) Räumliche Begrenztheit der Ueberakkumulation.

Wi, wit schon aben<sup>143</sup>) gezeigt, ist die Heberakkamalation keine absolute, sondern nur eine relative. Ein Heberfluß an Kapital besteht nur bei gegebenen Arbeitsbedingungen. Die Heberakkamadation ist der eich noch in eine anderen Hin mit als relativ zu betrachten. Im Ceberfluß in sachtieben Produktionsmitteln faße aub nur sprechen, sotern die kapitalistische Welt geschlossen gedacht wird nicht das gauze Lieurund, alle von Menschen bewolasten Gebiete in Betracht gezogen werden. Denn besteht in den kapitalistischen Ländern ein Zuwiel an Kapital, so in den übrigen ein Zuwenig (wenn es auch in diesen Ländern nicht under nich solches empfunden wird); unterscheiden wir doch kapitalreiche und sanne Länder

Die Geberakkunntation ist mitten keine universelle; sie be steht nur in bezug auf getrennt gedachte kapitalistische Länder Solange in der übrigen Welt genug Menschenmaterial für kapitalistische Exploitation vorhanden ist, darf eigenflah von einer Geberakkunntation nicht die Rede sein, weder von einem Uchermaß im sachlichen Erzeugung mitteln, noch von einem Mangel an persönlichen.

Die Behertschang wirtschaftlich räckständiger Völker, Schaffung von Einflußsphären in kapitalistischen Hinterlandern hilden ein Ventul für das Kapital. Ein Teil des neu akkamulierten Kapitals wandert in Kolomalgebiete aus, wo es ihm an menschlichen Arbeitskrätten nicht lehlt. Die toten Etzeugungsmittel finden dort ihre Ergänzung, sie können sich dort mit den lebendigen paaren. Der Kapitalüberschuß bleibt nicht unverwertet, er beutet lebendige Arbeit aus, "heckt also Mehrwett", und nur darauf kommt es ihm schließlich au. Eroberung von Völkern mit primitiver Wirtschaftsweise be-

deutet Vermehrung von Land und Leuten, mithin Expansionsmöglichkeit für das einheimische Kapital. Der Imperialismus schiebt die Wirtschaftsstockungen in kapitalistischen Staaten hinaus oder mildert sie wenigstens,

Wäre die imperialistische Expansion in unbeschränktem Maße möglich, würde sieh das Kolonialgebiet jedes kapitalistischen Staates in dem Maße erweitern, wie zuviel akkumuliert wird, so würde es keine Ueberproduktion an Kapital geben. Ueberflüssige Kapitalien brauchten nicht im Stammlande zu verbleiben, sie konnten in Kolonien angelegt werden, noch brauchten Zinsen in das Mutterland zurückzukehren, könnten doch neue Kapitalien immer neue Länder befrochten.

Die Konkurrenz kapitalistischer Länder untereinander, der Wonsch jedes Landes, daß sich nur dessen eigenes Kapital vermebre und ausbreite, daß nur das eigene Kapital Vorteile aus der Ausbeutung freinden Bodens und freinder Arbeitskraft davonträge, errichtet ilem Kapital jeder Nation konstliche Schranken. Das Streben jedes imperialistischen Staates, dem Kapital des Nachbarn womöglich nur dessen eigenes Land und Volk zur Ausbeutung zu überlassen, Kolonialgebiete ihm über vorzuenthalten, bewirkt - abgesehen von Widerstand primitiver Völker selbst gegen die Wohltaten des Kapitals --, daß schon die lokale Deherakkomulation periodische Wirtschaftsstörungen verursacht. Wören die imperialistischen Staaten untereinander einig und würden sie einander bei Expansion three Kapitalien keine Hindernisse in den Weg legen, so könnten die periodischen Krisco bzw. Depressionen his zor kapitalistischen Erschbeßung und Kapitalsättigung aller wirtschaftlich rückständigen Länder ausbleiben.

#### b) Zwei Arten von Ein- und Ausfuhr.

Man kann zweierlei internationale Wirtschaftsbeziehungen der Yölker unterscheiden: zwecks Aenderung der Naturalform der Waren und zwecks Minderung der Ueberakkumulation von Kapital.

Im ersten Falle handelt es sich um Austausch überschüssiger Waren gegen fehlende, um Ausfuhr zwecks Bezahlung der notwendigen Einfuhr, also um Ausfuhr gegen Acquivalent; un zweiten Falle um Ausfuhr von überakkumuliertem Mehrwert, der um Austande Arbeitskrätte für seine Verwerung sucht, also um Kapital, dessen Bestaumung ist, sich um Auslande zu betatigen, dort dauernd zu verhleiben. Die erstere Ausfuhr kann durum sowohl nach kapitalistischen wie nach uhrtschaft lich rückständigen Ländern geschehen; die zweite muß ihrer Natur nach nach nicht- oder frühkapitalistischen Ländern gehen Die erstere Ausfuhr kann beliebige Naturalform besitzen, sie kunn in Produktiv- oder in Konsomgutern bestehen; die zweite derf nur die Naturalgestalt der Erzengungsmittel haben.

Dieser zweifachen Ausfahr steht eine zweifache Einfahr gegenüber. Zu unterscheiden ist einmal der Import, welcher durch Export eines entsprechenden Warenwertes bezahlt ist, und ein solcher, der "ohne Aequivalent" heremström Listerer geschieht, um die Gebrauchsgestalt der Waren der Bedürtnissen anzupassen, im das natürliche Manko des Lindes an gewissen Erzeugnissen des Bodens und des Klimas zu decken; der zweite, um das tote Kapital durch febendige Arbeitskraft zu komplettierenten). Der erstere kann nuch aus Ländern mit moderner Wirtschaftsweise stammen, der zweite nur von zweihässigen Arbeitskraften erfolgt ja aus demselben Grunde wie die Aus-

deutet Vermehrung von Land und Leuten, mithin Expansionsmöglichkeit für das einheimische Kapital. Der Imperialismus schiebt die Wirtschaftsstockungen in kapitalistischen Staaten hinaus oder mildert sie wenigstens.

Wäre die imperialistische Expansion in unbeschränktem Maße möglich, wärde sich das Kolonialgebiet jedes kapitalistischen Staates in dem Maße erweitern, wie zuviel akkumuliert wird, so würde es keine Ueberproduktion an Kapital geben. Ueberflüssige Kapitalien brauchten nicht im Stammlande zu verbleiben, sie könnten in Kolonien angelegt werden, noch brauchten Zinsen in das Mutterland zurückzukehren, könnten doch neue Kapitalien immer neue Länder befruchten.

Die Konkurrenz kapitalistischer Länder untereinander, der Wunsch jedes Landes, daß sich nur dessen eigenes Kapital vermehre und ausbreite, daß nur das eigene Kapital Vorteile aus der Ausbeutung freinden Boilens und freinder Arbeitskraft davontrage, errichtet dem Kapital jeder Nation künstliche Schranken. Das Streben jedes imperialistischen Staates, dem Kapital des No hbarn womöglich nur dessen eigenes Land und Volk zur Ausbeutung zu überlassen, Kolomalgebiete ihm aber vorzuenthalten, bewirkt -- abgesehen vom Widerstand pris miliver Völker selbst gegen die Wohltsten des Kapitals -, daß schon die lokale Ucheraldamulation periodische Wirtschaftsstörungen verursacht. Wären die imperialistischen Stanten untereinander einig und würden sie einander bei Expansion ibser Kanitalien keine Hindernisse in den Mare legen, so künnten die periodischen Krisen bzw. Depressionen his zor kapitalistischen Erschließung und Kapitalsättigung aller wirtschaftlich rückständigen Länder ausbleihen.

#### b) Zwei Arten von Eine und Ausführ.

Man kann zweierlei internationale Wirtschaftsbeziehungen zweich der Völker unterscheiden: zweicks Aenderung der Naturalform der Waren und zweicks Minderung der Ueberakkumulation von Kapital.

die von Waren vonstatten. Bekanntlich sind Arbeitskrätte die aus achwersten zu exportierende Ware. Auch machen sich bei Einwanschwersten zu exportierende Ware. Auch machen sich bei Einwansderung nicht nur wirtschaftliche, sondern auch politische Geroebe geltend. Ferner: das Kapital ist zwar am Zustrom der Arbeitskrätte interessiert, aber die Interessen des Kapitals und die der auszubeutenden Arbeitskräfte füllen auseinander. Dadarch erklart sich, das alte Koltungebiete dennoch Meuseinen au neu erschlossene Gebroe abgeben. Hieten sich doch den einzelnen, die nut Erfahrungen der Kulturkinder ausgeruster sind, reichliche Möglichkeiten zur Betargung in Ertstrichen, wo die Naorkräfte noch im Geberfluß vonhanden sind.

Im ersten Falle handelt es sich um Austausch überschüssiger Waren gegen fehlende, um Ausfuhr zwecks Bezahlung der notwendigen Einfuhr, also um Ausfuhr gegen Aequivalent; im zweiten Falle um Ausfuhr von überakkumuliertem Mehrwert, der im Auslande Arbeitskräfte für seine Verwerung sucht, also um Kapital, dessen Bestimmung ist, sieh im Auslande an betätigen, dort danernd zu verbleiben. Die erstere Ausfuhr kann darum sowohl nach kapitalistischen wie nach wirtschaftlich rückständigen Ländern geschehen; die zweite muß ihrer Natur nach nach nicht- oder trühkapitalistischen Landern gehen. Die erstere Ausfuhr kann beliebige Naturalform besitzen, sie kann im Produktiv- oder in Konsomginern bestehen; die zweite darf nur die Naturalgestalt der Erzeugungsmittel haben.

Dieser zweifachen Ausführ steht eine zweifache Einführ gegenüber. Zu unterscheiden ist einmal der Import, welcher durch Export eines entsprechenden Warenwertes bezahlt ist, und ein solcher, der johne Aergeivalent" hereinström Listerer geschieht, um die Gebrauchsgestalt der Waren den Bedürfnissen anzupassen, um das natürliche Manko des Landes an gewissen Erzeugnissen des Borlens und des Klimas zu decken; der zweite, um das tote Kapital durch lebendige Arbeitskratt zu komplettieren<sup>166</sup>). Der erstere kunn auch als Landern ind moderner Wirtschaftsweise stammen, der zu de nur aus rückständigen Wirtschaftsstrukturen. Die Einführ von zuschässigen Arbeitskräften erfolgt ja aus demselben Grunde wie die Aus-

fuhr des überakkumulierten Kapitals. Die Einfuhr von lebendigen Produktionsmitteln ersetzt die Ausfuhr von toten. Ein Teil des Kapitalüberschosses wird in kapitalarmen Ländern angelegt, ein anderer mit Hilfe von zugeführten Arbeitshänden im Inlande beschäftigt.

Das Auseinanderhalten der beiden Arten der Ein- und Ausführ ist theoretisch von großer Fruchtbarkeit, das Durcheinanderwerfen derselben verleitet dagegen zu schweren Irrtümern. Nur der Vermengung der beiden äußerlich so ähnlichen Erscheinungen ist es zuzuschreiben, daß die Meinungen der Sozialökonomen über die auswärtigen Wirtschaftsbeziehungen der Völker einander auf das schärfste widersprechen und zwei Gruppen von diametral entgegengesetzten Aussichten gleichzeitig auszutreffen sind.

Die einen Oekonomen betrachten "den auswärtigen Handel als einen bodenlosen Abgrund, in dem der im Innern mabsetzbare Ueberschaß der kapitalistischen Produktion auf Nimmerwiedersehen verschwindet". Demgegeraber heben andere Lervor, "daß zu der auswartige Handel durchaus kein Abgrund und etst recht kein bodenloser sei, daß er em zweischneidiges Schwert darstelle, und daß zur Ausführ stets auch Einfuhr gehöre, die sich heide so ziemlich die Wage zu bulten jittegen. Was also durch die eine Grenze hinausgeschoben werde, das werde durch die andere Grenze, bloß in veränderter Gebrauchsgestalt, wieder hereingeschoben"<sup>101</sup>).

Beide Parteien haben unseres Ernehtens ehenso recht wie unrecht. Die Vertreter der ersteren Ausicht haben offenbar nur die Kapitalausfuhr, die der zweiten nur den Warenaustausch vor Augen. Die ersteren sind mithia insofern im Irttum, als sie den von der kapitalistischen Produktionsweise auch mabhängig bestehenden internationalen Warenverkehr nicht berücksichtigen; die zweiten, als sie die eben in dieser Produktionsweise begründete Kapitalausfuhr, Kapitalexpansion außer acht lassen.

die von Waren vonstatten. Bekanntlich sind Arbeitskrätte die san achwersten zu exportierende Ware. Auch machen sich bei Einwansterung nicht ner wirtschaftliche, sondern zuch politische Grinde geltend. Ferner: das Kapital ist zwar am Zustrom der Arbeitskratte interessiert, aber die Interessen des Kapitals und die der auszubeutenden Arbeitskräfte fallen auseinander. Dadurch erklart sich, daß alte Kufturgebiete dennoch Menschen an neu ersehlessene Gebiete abgeben. Bieten sich doch den einzelnen, die mit Erfahrungen der Kufturländer ausgerüstet sind, reichliche Möglichkeiten zur Betatzung in Erdstrichen, wo die Naturkräfte meh im Uebeifluß vorhanden sind.

<sup>166)</sup> Luxenburg, Akkomulation des Kapitals, Teil I, S. 279.

Es stimmt vollkommen, daß zur Ausführ stets auch Einführ gehört. Doch vergesse man nicht, im einen Falle handelt es sich bei der Ein- wie bei der Ausführ um Güter, um Gebrauchswerte: im anderen Falle dagegen wird "Kapital un vollkswirtschaftlichen Sinne, d. h. produzierte Produktionsmittel", also wirkliche Gebrauchswerte exportiert, dagegen aber "Kapital im privatwirtschaftlichen Sinne", d. h. nur "rentierende ziosoder profittragende Titel: Obligationen, Hypotheken, Aktien, Kuxe, Schaldforderungen usw." importiert<sup>131</sup>).

Zwei ganz entgegengesetzten Ansühten begegnen wir auch in der Frage, ob der nen akkumulierte Mehrwert (nder sogar Mehrwert schlechthin) in kapitalistischen Ländern selbst reali siert werden kann oder unbedlingt außerkapitalistischer Länder bzw. Bevölkerungsschichten zu seiner Realisierung bedarf. Die eine Meinung lautet: "Der Mehrwert kann weder dorch die Konsumtion der Kapitalisten nuch durch diejenige der Arbeitet realisiert werden, sondern setzt die Konsumtion dritter Personen, den auswärtigen Markt, vormus." ... "In einer lediglich aus Arbeitern und Kapitalisten bestehenden Gesellschaft erscheint die Akkumulation als eine Unmöglichkeit\*\*)." Und die andere Meinung: "Es liegt keine innere, der kapitalisti schen Produktionsweise eigentümliche Notwendigkeit vor, daß nur der auswärtige Markt den Ueberschuß der kapitalistischen Produktion verschlingen kann." . . . "Schon bei Beginn der kapitalistischen Produktion (bildet sich) ein geschlossener Kreis heraus, in dem die kapitalistische Produktion von gar keinem auswärtigen Markt abhängig ist, sondern sich selbst genügt, und in dem sie sozusagen antomatisch vermittelst der Allaanufation zu wachsen in der Lage ist." Der Kapitalismus schafft sich selbst schrankenlos Absatz, er ist sich selbst Stachel zur Erweiterung. Jedes kapitalistische Land ist ökonomisch ein ab

geschlossenes, sich selbst genügendes Ganzes. "Der einzige Markt für Produkte der kapitalistischen Produktion ist diese Produktion selbst<sup>(a)</sup>."

Die beiden angeführten Ansichten sind Gegenpole. Nach der ersteren kann nicht einmal ein Teil des Mehrwertes im kapitalistischen Inlande, sondern muß der ganze Mehrwert im nicht kapitalistischen Auslande realisiert werden. Nach der zweiten wird der ganze Mehrwert im Inlande realisiert und verwertet, weder braucht, noch vermag das Ausland (auch das nicht kapitalistische) hier etwas zu belfen.

Auch hier haben die Verfechter der beiden Meinungen in gleichem Maße recht wie unrecht. Die kapitalistischen Länder sind imstande, soviel akkumulierten Mehrwert selber zu realisieren und zu verwerten als notwendig ist, um zusätzliche Arbeitskräfte mit neuen Produktionsmitteln, resp. die bisher beschäftigten mit besseren Produktionsmitteln zu versorgen. Der darüber binaus akkumulierte Mehrwert, also der Ueberschuß an neu gebildetem Kapital, muß jedoch in kapitalarmen Ländern Verwertung suchen. Die Anlänger der ersteren Ausicht übersehen, daß die kapitalistische Gesellschaft akkumulieren kann und muß; die der zweiten, daß die Akkumulieren kann und muß; die der zweiten, daß die Akkumulation gewisse, durch die Umstände gezeichnete Grenzen nicht überschreiten darf.

Um das Wesen des auswärtigen Wirtschaftsverkehrs einer Nation mit kapitalistischer Produktionsweise zu begreifen, ist notwendig, sich darüber klar zu werden, web be zwei Zwecke sie mit der Ausfuhr verfoigt; sodann, je nich dem Zwecke, ersteus: wolde exportiert wird — in moderne oder in rückständige Länder?, ferner: welche Waren für diese Ausfuhr in Betracht kommen — Konsum- oder Produktivgüter?, endlich: was in den fernen Ländern gesucht wird — Konsumenten oder Arbeitskräfte?

Verwirrung bringt häufig die irrtümliche Meisung, daß die Ursache der Krisen in der Ueberproduktion nicht der Pro-

<sup>167)</sup> Franz Oppenheimer, Kapitalismus, Kommunismus, wissenachaftlicher Sozialismus, Berlin 1930, S. 6.

<sup>160)</sup> Zit, nach Lusenburg, dasellist, S. 262 and 200.

<sup>(@)</sup> Deschist S. 268 and 2751

duktivgüter, sondern der Waren schlechthin bestehtta) und die Ausfahr von Konsumgütern eine Entlastung des inneren Marktes bewirkt. Einer Ueberproduktion von Genußgütern und nicht von Produktivgütern würde auf die Dauer durch Ausfahr gar nicht abzuhelfen sein. Werden Genußgüter in poch so ferne Länder exportiert, so kehrt ihr Aequivalent tetzten Endes in Borm von irgendwelchen exotischen Gütern doch zurück. Nur exportierte Produktionsmittel können dauernd vom Stammdande fernbleiben. Dieses Fernbleiben des Kapitals samt dessen Zinsen ist wirtschaftlich solunge moglich, als nicht alle kulturtahigen Völker die hohe technische Stufe unseter Produktion erreicht haben.

Rautaky schreibt: "Die Kapatalisten und die von ihnen nusgebeuteten Arbeiter hieten einen mit der Zusahme der Reichtums der ersteren und der Zahl der letzteren zwar stets wachsenden, aber nicht so rasch wie die Akkomulation des Kapitals und die Prodoktivität der Arbeit nawachsenden und für sich allein nicht ausreichenden Markt für die durch die kapitalistische Großindustrie geschaffenen Konsumtions mittel. Diese muß einen zusätzlichen Markt, außer ihres Bereiches, in den noch nicht kapitalistisch produzierenden lie rufen und Nationen suchen<sup>31</sup>)."

Hier ist zweifellichne die Rede vom Erport zwerks Enlastung des inneren Markies, nicht zwecks Aenderung der
Gebrauchsgestalt der Ware. Es wäre daher richtiger, statt
vom Export der Konsumgüter, die in primitiven Ländern nach
Verhrauchern spähen, vom Export der Produktivgüter zu
sprechen, die daselbst Arbeitskräfte für ihre Verwertung suchen.
Nicht Verbraucher für den überschössigen Laxos, sondern Ausbeitungsobjekte für des überakkumniserte Kapital suchen die
Kapitalisten in den wirtschaftlich rückständigen Ländern. Zosätzliche Arbeitsbände sund ja Bedingung für Produktionserweiterung und Profitvermehrung.

(ii) Kaulsky, Krisentheorien, None Zeit, Bd. 20, Teil 2, S. 80

#### Wirtschaftlicher Verkehr zwischen kapitalistischen und nicht kapitalistischen Ländern.

Zwei Arten der auswärtigen Beziehungen der Völker lassen sich auch mit Hansicht auf ihre Wirtschaftsstruktur unterscheiden: einmal Beziehungen unter Nationen mit derselben Produktionsweise, also unter kapitalistischen Völkern oder unter primitiven, sodam unter kapitalistischen und nicht (bzw. früh-) kapitalistischen Völkern.

Wirtschaftlicher Verkehr zwischen Nationen mit gleichartiger Produktionsweise ist durch die internationale Arbeitstellung, durch die natürlichen Besonderheiten von Land und Volk bedingt. Der Verkehr zwischen modernen und primitiven Völkern hingegen ist nicht nur durch die Verschiedenheit des natürlichen Reichtungs des Landes, sondern auch durch den Unterschied in der Produktionsweise bestimmt. Bei kapitalistischen Nationen besteht Uebermaß an Kapital und Mangel un Land und Leuten, mithin an Robstoffen und Arbeitskräften; hei wirtschaftlich zuruckgebliebenen Nationen herrscht umgekehrt ein Mangel an Kapital im Verhältnis zur Landgröße und Volkszahl.

Theoretisch wichtig ist, wirtschaftliche Erscheinungen, die aut den Eigentuntlichkeiten der Naturbedungungen berühen, mit Erscheinungen, die aus den Besonderheiten der Produktionsweisen fließen, nicht zu vermengen. Sehen wir daher einen Augenblick vom Verkehr der Volker ab, der aus der Verschiedenartigkeit des Budens und Klums entspringt, und betrachten wir nur den Verkehr, der sich aus der verschiedenen Wirtschaftsstruktur ergibt. Abstrahieren wir also von dem Verkehr der kapitalistischen Länder untereinander und wenden wir uns demjenigen zwischen den fortgeschrittenen und zurückgebliebenen Ländern zu. Fassen wir zu diesen Zweck alle kapitalistischen Nationen zu einer Einheit und alle primitiven zu einer zweiten zusammen.

Die kapitalistischen Länder führen Rohstoffe und Arbeitskräfte ein, dagegen Industrieprodukte, vornehmlich Produktiv-

<sup>10)</sup> Die Unverkäuflichkrit der Konsumgüter ist jeweils selbst Folge der Wirtschaftsstörung.

güter, aus. (Die primitiven umgekehrt.) Damit wird zweierlei erreicht: I. Die Einfuhr von Bodenerzeugnissen und Erdschätzen gegen Ausfuhr von Industrieprodukten verleiht dem im Stammfande anzulegenden Kapital die nunge Gebrauchsgestalt. 2. Die Ausfuhr von Kapitalüberschuß (bzw. Einfuhr von Arbeitskräften zu dessen Verwertung) entlastet den inneren Markt und mindert die Unberakkonulation.

Nur em Teil des im kapitalistischen Lande selbst zu verwendenden Kapitals kommt in der richtigen Naturalgestalt zur Welt, ein anderer Teil mub im internationalen Zirkolationsprozeß seine Naturalgestalt ändern, bevor er in den Produktionsprozeß eintritt. Wurden die kapitalistischen Länder nur soviel Einwolmer besitzen, als sie mit eigenen Bodenerzeugnissen zu ernähren mistande sind, so könnte zwar weniger Kapital im Inlande verbleiben, dieses brauchte jedoch seine Naturalgestalt nicht zu ändern; sie ware von vorsherein die richtige. Das ganze überschüssige, in michtkapitalistische fünder exportierte Kapital würde aber, ein Bestimmungsland angelangt, alles finden, was es für seine Verwerung braucht, also vie wohl Arbeitskräfte wir Rolastoffe.

Da in Wirklichkeit die Bevölkerung der kapitalistischen Länder den natürlichen Nahrungsspieltaum übersteigt, wird ein Teil des "Kapitalüberschusses", der sonst auszuführen ware, im Inlande selbst angelegt, und nur der Teil, für dessen Verwendung Arbeitskräfte fehlen, wenn möglich, ausgelührt. Dieser im Inlande verbleibende Teil des "Kapitalüberschosses" mit darum seine Naturalgestalt unf dem Wege des internationalen Tanssches ündern, bevor er ingelegt wird.

Verbleibt ein Teil des afljälerlichen "Kapitalüberschusses" im Lande und wird im Originalkapital geschlagen, so min fortwährend nicht nur des neuakkomulierte zuschüssige Kapital, sondern auch ein wachsender Teil des Originalkapitals eine Metamorphose etleden. Der Ueberschuß von Industrieprodukten miß permanent gegen pflanzliche mid trerische Robstoffe ausgetauseht werden. Würden im kapitalistisch produzierenden Länder die Ueberakkumulation eine Zeitlang ein-

stellen, so würde der Warenaustausch mit den nichtkapitalistischen Nachbarn dennoch notwendig bleiben. Ausbleiben würde dann nur die Kapitalausfuhr. Wir begegnen hier einem Zuviel von toten Produktionsmitteln im Verhältnis zu den lebendigen und einem Zuviel von Menschen im Verhältnis zur Bodentläche<sup>173</sup>). Beides, sowohl Bevölkerungsüberschuß im Vergleich zur Bodenfläche wie Kapitalüberschuß im Vergleich zur Bevölkerung, sind eigentlich Erscheinungen der Ueberakkunmlation<sup>173</sup>).

Wäre der Zweck der bestehenden Wirtschaft, menschliche Bedürfnisse zu befriedigen, so würde der technische Fortschritt zur Verfeinerung der Konsumtion und zur Verlängerung der Muße des Individuums führen. Die kapitalistische Wirtschaft verfolgt nicht das Interesse der Menschen, sondern dasjenige des Kapitals. Und dieses ist nicht an der Qualität, sondern an der Quantität der Menschen interessiert; je zahlreicher die Bevölkerung, desto besser die Verwertung des Kapitals.

Jedem Stand der Technik entspricht zwar eine bestimmte Konsumkraft und Akkumulationsrate, wie nich ein Kultur-

daher die Mittel platzlicher und anhaltender Vermehrung des aus Maschinen usw. bestehenden Teils des konstanten Kapitala, je rascher die Akkanoslation (wie namentlich in Zeiten der Prosperität), deste großer die relative Ueberproduktion von Maschinerie und anderem itsen Kapital und destu haufiger die relative Unterproduktion der planzlichen und berischen Robstoffe" (Mark, Kapital, Bd. 3, Teil 1, S. 95).

<sup>17)</sup> Darum sagt Sombart über "das Wirtschaftsleben der Zukunft": "Der Auteil der Landwirtschaft an dem gesamten Wirtschaftsleben wird erheblich wachsen, da nur dadurch sich die
nbetvolkerten Gebiete inseres Erdteils untdürftig werden am Leben
erhalten konnen. Denn daß eine Rurkbildung des europäischen
Tumors notwendig ist, um den Organismus am Leben zu erhalten,
dürfte nicht mehr in Zweitel gezogen werden. Wenn der Kapitalismus der Eurbigen sich zu entfalten beginnt, ist es mit der Ausbenterstellung Europas vorbet … Die (kapitalistischen) Länder
missen sich wieder eine eigene agrarische Grundlage schaffen,
auf der ihre Wirtschaft sieher ruben kann." (W. Sombart, Das
Wirtschaftsieben im Zeitalter des Hochkapitalismus. S. 1019.)

niveau und ein Bevölkerungsgesetz. Der Kapitalist socht aber wider die Tendenz der technischen Entwicklung die Akkumulationsrate am Kosten der Konsomtion und Muse hochzuschrauben, wodurch das Kulturniveau gedrickt wird. Die Entwicklungstendenz tindet zwar Woge sich durchzusetzen, das Kulturniveau (mithin auch das Bevölkerungsgesetz) hinken jedoch hinter dem Stand der Technik nur langsam nach.

Erlaubt die Technik, die Produktion durch Anwendung besserer Arbeitsmstrumente auszuweiten, so brancht es weder neue Leute noch neues Land. Zur Vermehrung der toten Produktionsmittel pro lehendige Arbeitskraft bedarf es nur einer intensiveren Ausbeutung von Metall und Minerallagern, von Eisen, Kohle, Steinen und sonstigen Endschätzen. Ist jedoch eine Vervollkommnung der Erzeugungsmittel wirtschaftlich nicht geboten, so kann die Produktion nur durch Zufuhr von Arbeitskräften ausgeweitet werden. Zusatzhebe Arbeitskrafte brauchen über auch zusätzliche Nahrungsmittel, bei gegebenem Stand der Technik vermag indessen der gegebene Boden bur eine beschränkte Anzahl Menschen mit eigenen Enfehren zu ernühren. Der Bedarf an Menschen und pilanzlichen wie tierischen Stoffen zu ihrer Ernährung und Bekleidung stellen sich gleichzeitig ein. Nur wo sich der Bestand an Arbeitskrüften mehrt, marht sich ein Mangel an Bodenerzeugnissen fühlbar. Der Bedarf an msätzlichen organischen Rohstoffen in kapitulistischen Ländern ist darum nur eine andere Seite des Bedarfs an zosätzlichen Arbeitskraften.

Der Mensch vernag bei entwickelter Technik mehr Arbeit zu leisten als für seinen Unterhalt notwendig ist. Diese Mehrarbeit nuß aber an geeigneten Natorstoffen festgeronnen setzt, wenn sie Werte bilden soll. Geeignete Objekte, um die Arbeit zu vergegenstündlichen, findet der Mensch in den Erdschätzen, zwar nicht im unerschöpflicher Menge, aber zumerhun reichlich genug. Wären die Erdschätze ebenso knapp wie die Ernteerzeugnisse, würde der Vorrat an anorganischen Stoffen ebenso rasch versagen, wie der an organischen, so könnte es auch keinen Geberfluß an toten Produktionsmittelta geben.

Die Ueberakkumulation hat den Reichtum an Metallen und Mineralen bzw die Knappheit an menschlichen Arbeitskräften und Bodenerzeugnissen zur notwendigen Bedingung.

Bei primitiver Technik ist die Produktion gänzlich an organische Voraussetzungen gehunden: pflanzliche und tierische Stoffe werden von menschlichen Händen verarbeitet. Die moderne Technik hat die Abhängigkeit der Wirtschaft von den Naturkräften und -stoffen verringert. Für viele Verwertungsarten sind "an Stelle ehedem organischer, d. h. dem Pflanzen- und Tierreich angehöriger Stoffe, jetzt anorganische. dem Mineralreich, der leblosen Natur entnommene Stoffe getreten"174). Auch wurde die menschliche und tierische Arbeit in hohem Maße durch Maschinen entbehrlich gemacht. Die moderne Wirtschaft hat sich jedoch von den organischen Voraussetzungen nicht vollständig emangipiert. Die lebensnotwendigen Konsumgüter des Menschen sind nach wie vor agrare Produkte, ebenso läßt sich die menschliche Arbeitskraft durch Maschinen nicht ganz ausschaften. Voraussetzung der Ueberakkomulation ist mithin ein "Durchbruch in die Welt des Anorganischen", d. h. eine Schwächung der Abhängigkeit der menschlichen Wirtschaft von der lebendigen Natur, aber keine vollständige Befreiung von ihr, also zwar gine hochentwickelte, aber keine allmärhtige Technik.

Zuerst versägt das Reservoir an menschlichen Arbeitskräften, sodann an tierischen und pflanzlichen Robstoffen, endlich an unterirdischen Schätzen<sup>(34)</sup>. Die Grenzen, an welche die ka-

<sup>(60)</sup> Sombart, Hochkapitalismus, S (6)

<sup>175)</sup> Diejenigen (Industrien), die organische Stoffe veralbeiten, werden bei einer raschen Ausdehnung der Produktion außerordentlich früh an eine Grenze stußen, die sie nicht überschreiten
können, und das ist die Vertruerung ihres Robstottes. Alles, was
wir ... beute über die ... organischen Industrien hören, ist, daß
sie im besten Autschwang durch die Verteuerung des Robstoffes
gestoppt werden. Schließlich verteuert sich ja natürlich auch der
anorganische Robstoff, aber in einem viel späleren Stadium und
nicht mit derselben Notwendigkeit. (Somhart, Schriften des Vereins
für Sozialpolitik, Bd. 113 S. 132.)

pitalistische Produktion in ihrem unaufhörlichen Streben nach Ausdehnung stößt, sind die im beschränkten Maße vorhandenen Naturkräfte, die relative Knappheit von Land und Mensch. Alles ist im kapitalistischen Staate selbst beliebig vermehrbar, nur Boden und Menschen nicht. Nur diese "beiden Urbildner des Reichtums: Arbeitskraft und Erde" sind nicht beliebig reproduzierbar, nur sie müssen in fremden Ländern, in anderen Erdteilen gesucht werden<sup>111</sup>).

"Die kapitalistische Produktion ist von Anbeginn in ihren Bewegungsformen und -gesetzen auf die gesamte Erde als Schatzkammer der Produktivkräfte berechnet. In seinem Drang nach Aneignung der Produktivkräfte zum Zweck der Ausbeutung durchstöbert das Kapital die gange Welt, verschafft sich Produktionsmittel (Robstoffe und Arbeitskrüfte, N. M.) aus allen Winkeln der Erde, erraftt oder erwirbt sie von allen Kulturstufen und Gesellschaftsformen ... Zur produktiven Verwendung des relativen Mehrwertes ist erforderlich, daß das Kapital fortschreitend immer mehr den gesamten Erdball gur Verfügung hat, um in seinen Produktionsmitteln quantitativ und qualitativ unumschränkte Auswahl zu haben. Plörzliche Inangriffnalime neuer Rohstoffgebiete in nounischränktem Maße . . . um allen eventuellen Werhselfälten und Unterbrechungen in der Zufuhr der Robstoffe aus alten Quellen . . . gewachsen zu sein, ist eine der ununganglichsten Vorhedingungen des Akkumulationsprozesses in seiner Elastizität und Sprunghaftigkeit<sup>17</sup>). —

Uns kommt es nur darauf an, diejenigen Gründe des Imperialismus aufzudecken, die aus der Ueberakkunulation resultieren, also mit dem Krisenproblem zusammenhängen. Außer den hier genannten Wurzeln und unabhängig von ihnen hat jedoch der Imperialismus zweifellus noch eine andere wichtige Wurzel, nämlich die Müglichkeit, in nichtkapitalistischen Ländero Surplusprofite einzulteimsen. Bucharin hält die Jagd nach großen Monopolprofiten für die einzige Grundlage des Imperialismus. Er wendet sich entschieden gegen die Autfassung von Rosa Luxenburg und Karl Kantsky, daß der Imperialismus einen Gewaltkampf um agrarische Zusatzgebiete und Arbeitskräfte darstelle<sup>176</sup>). Verweilen wir darum noch bei dieser Wurzel des Imperialismus.

Ob es sich um Kapitalanlage oder um Warentausch handelt, bei beiden Gelegenheiten werden bedeutende Estragewinne gemacht. Die Arbeitskräfte der Kolonien lassen sich besser exploitieren als die des Mutterlandes; die chinesischen Kulis sind nicht so nansprüchsvoll" wie die europäischen oder nordamerikauischen Proletarier, die Verwendung ihrer Arbeitskraft wirft eine höhere Mehrwerts, und mithin auch Profitrate als Berner: Nur im Innern eines Landes oder im Verkehr zweier Länder mit der gleichen Wirtschaftsstrokter werden gleiche Werte gegeneinander ausgetauscht, nicht aber na Verkeht der kapitalistischen Länder mit den Kolonien. "Das Gesetz des Werres erhält hier", sagt Marx, geme wesentliche Modifikation," . . . "Das reichere Land (beotet) das Ermere aus," . . . albei Arbeitstage eines Landes (lassen sich) gegen einen eines anderen austauschen." . . "Profit kann auch ilurch Prellerer gemacht werden, dadurch, daß der eine gewinnt, was der andere verliert. Verlast und Gewinn innerhalb eines

Industrien wurde bisber vorwiegend durch Abwanderung von der Landwirtschaft gedeckt. Ein Blück auf diese Bewegung zeigt aber, duß sie unicht unbegrenzt fortgesetzt werden kann, daß sie vielnehr in den fortgeschritteisten Ländern ihren noghdach Grenzen zeich in nahegekommen ist. Iss sind hier zwei Moniote zu beachten, einerseits kann die Landwirtschaft, wenn sie nicht direkt zumekgeben soll, kannt mehr Arbeitskrätte entbehren, andererseits ist die Familienhilbung der landwirtschaftlichen Bevilkerung sehon so sehr zurüchgegungen, daß der natürliche Zuwachs dieser Berölkerung nicht länger auf derselben relativen Hobe wie trüber erhalten werden kann." Westeuropa ist mithin "mehr und mehr auf die Arbeiter frunder Russen augewiesen", (Cassel, a. a. C., S. 510 f.)

<sup>(17)</sup> Luxenburg, Akkumulation des Kapitals, Teil I, S. 329 f.
(18) Hucharin, Imperialismus and Akkumulation des Kapitals.

Unier dem Banner des Marxismus, Berlin, Jahrg. I, Heft 2.

Landes gleichen sich aus. Nicht so zwischen verschiedenen Ländern 179)." Darum wird der Verkebr mit Kolonien gern geoflegt und werden Kapitalanlagen in Kolonien häufig denjenigen im Mutterlande vorgezogen. Kapital wird zuweilen selbst dann in die Kulonien exportiert, wenn noch nicht alle Anlagemöglichkeiten im Mutterlande erschäpft sind. Indessen - und darauf komut es hier besonders an - würden auch im Verkehr der modernen Länder mit den primitiven nur gleiche Werte gegeneinander getauscht, so müßte dennoch der Verkehr zwischen den beiden Wirtschaftsstrukturen fortbestehen. Die günstigen Tauschbedingungen für die kapitalistischen Länder können den Verkehr bestenfalls nur intensiver gestalten. Wäre auch die Profitrate in den Koloniallandern nicht höher als im Mutterlande, so müßte dennoch ein Export der überschüssigen Kapitalien in die Kolonien stattfinden. Die hohe Profitrate bildet hier keine notwendige Bedingung, sondern nur einen mächtigen Anspron zur Ausführ des Kapitalüberschusses, wenn das Risiko nicht allzu groß ist. -- Wir sehen, der Imperialismus hat seine reich verzweigten Wurzeln tief geschlagen.

## 5. Sinkende Profitrate als sekundare Ursache der Krisen

Anhaltendes Sinken der Profitrate und Ueberakkumulation schließen einander ans. Beim Uebergang zur hoberen Produktionsweise sinkt die Profitrate nur bei fester oder schwarfs wachsender Mehrwertrate; bei dieser Voranssetzung herrscht aber Harmonie zwischen Produktiv- und Konsumkraft des Volkes, die Konsumkraft halt Schritt mit der Produktivkraft. Bei stark steigender Mehrwertrate micht sich die Uebererzeugung gehend, über die Profitrate sinkt nicht. Fallende Profitrate wird durch erhehliche Besserung der Lebenslage der arbeitenden Massen, Uebererzeugung dagegen durch Hintansetzung des Massenkonsums bedingt.

Man steht vor der Alternative, entweder die rasch steigende Mehrwertrate ebenso wie die Ueberakkumulation zu leugnen und ein dauerndes Sinken der Profitrate zu behaupten, oder amgekehrt zu verfahren.

Las Problem der Profitrate haben wir bereits früher behandelt und dabei die Ueberzeugung gewonnen, daß die Profitrate namer weniger sinken würde, winn sie - was wenig wahr scheinlich — durch technische Ursachen, nämlich Entwicklung der Produktivkraft des Volkes, im Sinken begriffen wäre. Voraussetzung einer dauernden Profitratensenkung ist eine sehnelle Kapitalbildung: eine permanent fallende Profitrate hemmt aber die Akkumulation, verlangsamt die Kapitalbildung<sup>148</sup>) <sup>141</sup>). Wären mithin periodische Wirtschaftsstörungen auf eine anhaltend sinkende Profitrate zurückzuführen, so mißten sie immer seltener vorkommen und sich namer schwächer kundgeben, was m Wirklichkeit doch nicht der Eall ist.

Ein permanentes Sinken der Profitrate ist also auf die Dauer nicht möglich, osch verträgt es sich nicht gut mit der Ueberakkunntlation. Damit ist jedoch nicht ausgeschlossen, daß die Profitrate nicht durch Ausbildung der Pechnik, wahl aber durch einen anderen Faktor zeitweise gedrückt wird. Beim Fallen der Welle des indostriellen Aufschwungs macht sich auch tatsächlich sowohl eine Ueberakkunntlation wie ein Sinken der Profitrate benerkhat.

Diese zeitweilige Senkung der Profitrate erklärt sich nach Marx wie folge:

In der Prosperität wird rasch akkonsuliert. Das neugebildete Kapital wird zur progressiven Ausweitung der Produktion verweindet. Die gewaltige Ausdehnung der Erzeugung saugt die Armee der Arbeitslesen und das sonstige exploitable Menschenmaterial auf. Der Vorrat von disponiblen Arbeitskräften

<sup>179)</sup> Zit, nach Bocharra. Wie oben. S. 250 f.

<sup>144)</sup> Siehe S 0147

<sup>188)</sup> Marx. Kapital. Bd 3. Teil 1. S 222f: Eine fallende Protitrate drackt die Akkomulationsrate herunter und verlangsamt die Bibliog neuer Kapitale. Der Schaden wird nur für die großen Kapitalisien diech Enteignung der kleinen zum Teil kompensiert.

schrumpft zusammen. Es tritt ein Moment ein, wo zusätzliche Arbeiter für Verwertung zusätzlicher Kapitalien fehlen und die Gesamtsumme des Mehrwertes zu wachsen aufhört. Das Kapital wächst an, der Mehrwert bleibt unverändert.

"Sobald ... das Kapital gewachsen wöre in einem Verhältnis zur Arbeiterbevölkerung, daß weder die absolute Arbeitszeit, die diese Bevölkerung liefert, ausgedehnt, noch die relative Mehrarbeitszeit erweitert werden könnte..., wo also das gewachsene Kapital nur ebensoviel oder selbst weniger Mehrwertmasse produziert als vor seinem Wachstom, so fände eine absolute Ueberproduktion von Kapital statt; d. h. das gewachsene Kapital C+AC produzierte nicht mehr Profit oder gar weniger Profit als das Kapital C vor seiner Vermehrung durch ACIII)."

Und weiter: Zum absoluten Mangel an halbwegs brauchbaren zuschüssigen Arbeitskräften braucht es nicht immer zu kommen. Der relative Mangel erhaht die Arbeitsbilme. Dies verschlechtert die Verwertungsbedingungen des Kapitals und bringt die Profitrate zum Fallen.

Bei Ueberakkumulation "fände", setzt Morx fort, "ein starker und plötzlicher Fall in der allgemeinen Profitrate statt..., der nicht der Entwicklung der Produktivkraft geschaldet wäre, sondera einem Steigen im Geldwert des variablen Kapitals (wegen der gestiegenen Löhne) und der ihr entsprechenden Abnahme im Verhältnis der Mehrarbeit zur notwendigen Arbeit<sup>1153</sup>).

In der Prosperität ist die Profitrate hoch; durch steigende Löhne und Rohstoffpreise fingt sie zu sinken an. Von der weiteren Ausdehung der Erzeugung — selbst wenn eine solche noch technisch möglich wäre — muß abgesehen werden. Hört die Expansion der Industrie auf, so gilt sich die ganze Ucherproduktion von Produktivgütern auf einmal kund. Die latente Uebererzeugung geht in die aktuelle üher.

113) Dasellish

Die vornehmliche Ursache der Krisen ist demnach die Ueberakkumulation, die unmittelbare die fallende Profitrate. Nur die erstgenannte Ursache weist primären Charakter auf; die zweite ist nur Wirkung der ersten, sie ist sekundärer Natur.

Die Profitrate fällt beim Umschwung der Konjunktur nur im Vergleich zur Hausse, wo sie gewöhnlich eine außerordentliche Höhe erreicht. Man kann hier darum aur von einem zeitweisen, nicht von einem stetigen Fallen der Profitrate sprechen.

Die fallende Profitrate ist hier keine Folge der Erhöhung des konstanten Kapitals, weder der höheren Zusammensetzung noch der längeren Umschlagszeit. Als Folge der Aushildung der Technik und des Uebergangs zur hoheren Produktionsweise stergt ja die Mehrwertrate, denn nur ein kleiner Bruchteil der wachsenden Produktivität kommt den Proletgriern zugute. Wenn eine Besserung der Lebenslage der Arbeiter dem Sinken der Profitrate in der Hochkonjunktur vorausgeht, so rührt sie nicht von der ein für allemal errungenen höheren Arbeitsproduktivität her. Wäre dies der Fall, 50 würde sie eine dauernde sein. "Die relative Prosperitat der Arbeiterklasse in der Schwindelblüte der Hochkonjunktur" emspringt einzig und allein der besonders günstigen Konstellation des Arbeitsmarktes in diesem Stadium des industriellen Zyklus. Deshalli ist sie wie diese korzlehig. Sie ist immer nur, wie Marx sich treffend ausdeückt, ein "Sturmvogel der Krise"(14).

Würde man das Nivean der Profitrate in denselben Stadium verschiedener industrieller Zyklen miteinunder vergleichen, sei es im Auf-, sei es im Abstieg, so würde sieh kaum ein Sinken der Profitrate ergeben. Zu Beginn jedes neuen Kreislaufs kann sich die Profitrate auf derselben Höhe befinden, nur wührend jedes Kreislaufs selbst muß sie eine bestimmte Kurve bilden.

Es ist nicht die Profitrate, sondern die Mehrwertrate, die zwei Bewegungen durchmacht. Durch den technischen Fort-

<sup>168)</sup> Mars, Kapital, Bd. 3, Teil 1 S 233

<sup>184)</sup> Kapital, Bd. 2, S. 385 f.

schritt sinkt nicht die Profitrate, sondern es steigt die Mehrwertrate. Ein Vergleich der Mehrwertraten desselben Stadiums aufeinanderfolgender industrieller Zyklen würde eine wachsende Reihe ergeben. Der technische Fortschritt ruft nämlich eine steigende Mehrwertrate hervor, bloß der Arbeitermangel in der "Schwindelblüte der Hochkonjunktur" mäßigt dieses Steigen zeitweisete).

Nur der industrielle Zyklus, dessen primäre Ursache die rastlose Akkumulation ist, kann zugleich eine Bewegung der Mehrwert- und der Profitrate auslösen, die Mehrwert- und daher auch die Profitrate gegen Ende der Hochkonjunktur zum Fallen bringen.

Bei der Untersuchung der Einkummensfragen kunstatiert inan immer wieder ein Steigen der Mehrwertrate. Merkwürdig motet es deshalb an, wenn man hei der Betrachting des Krisen-problems dennoch an der gleichbleibenden oder selbst sinkenden Mehrwertrate festhält.

Steigende Preise für tierische und pflanzliche Produkte und günstige Lage auf dem Arbeitsmarkt bewirken am Ende der

Hochkonjunktur steigende Arbeitslühne also sinkende Mehrwett- und Profitrate Würden aber die Lühne gleichbleiben und die Profite nicht fallen, so millte beim Arbeitermangel die Krise dennoch ausbrechen. Die Profitrate würde dann erst 111 folge der Krise sinken

Die Ursache der Krisen läßt sich dennach etwa so formulieren Wird der Anteil in Arbeiterklasse an ihrem Prolukt in der Hausse erhöbt, geht die Mehrwertrate zurück, so ist die Ueberakkunnlation die primare und die sinkende Profitrate die unmittelbare Ursache der Krisen Partizipiert die Arbeiterklasse nicht un der Prosperität, ist die Ausbeutungsrate auch im groim. Aufschwung hoch, so wird die Ueberakkumulation nicht nur zur primären, sondern auch zur unmittelbaren Krisenursache,

Dirse Auflassung dürftt dennoch nicht weit von der in der matxixtischen Literatur vertretenen entfernt sein. Mustert man die Darlegungen der Krisentheorie in der matxixtischen Literatur durch, so merkt man bald, daß den Kern diesen Theorie die Deberakkunnulation und Ueberproduktion lufden und die dauerne fallende Profitrote unt der Theorie zu keinem organischen Ganzen verwachsen ist in ihr eher einen Fremd-körper bildet<sup>108</sup>)

Kautsky scheint zwar an der sinkenden Profitrate als Folge des technischen Fortschritts festzuhalten, die Krisen erklärt er aber nur "aus der Unterkonsumtion", d. h. aus dem Mißverhältens zwischen der haben Akkumulationsrate und der schwachen Konsunkraft der Gesellschaft. Die fallende Profit-

<sup>140)</sup> Daß die Arbeiter tatsächlich in der Lage sind, die gunstere Konstellation des Arbeitsmarktes in der Hochkonjunktur auszungtzen, wie es Marx angenommen hat, wird von Renkner bestritten. Marx schreibt: "Die Krisen (werden) gerade durch eine Perjode (vorbereitet), worin der Arbeitslohn allgemein steigt und die Atbeiterklasse realiter großeren Auteil an dem für Konsumtion bentimmten Teil des jahrlichen Produkts erhalt." "Diesen Satzen gegenüber" - wender Herkner ein - "muß betont werden, daß es sehr zweifelhaft ist, ob in den Perioden des Aufschwings, welche Krisen vorausgehen, die Arbeiter in der Lat einen erheblich größeren Anteil am Nationaleinkommen erwerben. Den hohen Lohmen stehen meist sehr hohe Gewinne and hohe Wargupreise gegenüber" (Handwürterbuch d. Staatswiss Art "Krises", Auff III. Bd. VI, S. 268). Uns scheint sowohl Mary wie Herkner Recht au haben, nämlich jeder für die Zeit seiner Reobschtung. Mars für die Konkurrenz-, Herkner für die monopolkapitalistische Periode. Neuerdings vertritt auch Ledorer die Ausicht, "daß die Produktionspreise im allgemeinen rascher steigen als die Löhne" (Konjunktur und Krisen, S. 3831

<sup>186) &</sup>quot;Die ungekeure Produktivkraft, im Verhaltnis der Bevölkerung ... und das Wachstum der Kapitilwerte ... die viel rascher wachsen als die Bevolkerung, widersprechen der ... immer schmäler werdenden Basis, für die diese angeheure Produktivkraft wirkt ... Daher die Krisen" (Kapital, Bd. 3, Teil 1, S. 249). ... "Die Krisen ... (Befern) den Beweis, daß die Produktionskraft der Gesellschaft über den Kopf gewochsen ist" (Kapitak, Erfurter Programm, Stuttgart 1892, S. 2).

rate wird bei Darlegung der Genesis der Krisen von ihm gar nicht erwähnt<sup>167</sup>).

Auch Otto Bauer führt die Krisen im Grunde genommen nur auf die Ueberokkumulation zurück. "Je weiter die kapitalistische Entwicklung fortschreitet," meint er, "desta kleiner wird der Teil des Mehrwertes, der von Kapitalisten konaumiert, desto größer der Teil des Mehrwertes, der von ihnen akkumuliert wird. Die Akkumulationsrate, d. h. das Verhältnis des akkomulierten Mehrwertes zum gesamten Mehrwert, steigt. Während die Akkumulation des Kapitals schrankenlos fortschreitet, der Produktionsapparat der Gesellschaft ausgedehnt wird, die Warenmasse, die in den Betrieben der Kapitalisten erzeugt wird, gewaltig anschwillt, sind der Konsundienskraft der kapitalistischen Gesellschaft eoge Grenzen gesetzt. Die Kaufkraft der Arbeiterklasse wächst langsamer als das Kapital; denn mit der Entwicklung der Produktivkräfte sinkt der Wert der Arbeitskraft, es verringert sich der Anteil der Arbeiterklasse am gesellschaftlichen Wertprodukt. Aber auch die Kaufkraft der Kapitalistenklasse wärhst langsamer als das Kapital. Die Kapitalisten können desto weniger konsumieren, je mehr sie akkumulieren. Daher bleibt die Konsumkraft der kapitalistischen Geschschaft hinter den schrankenlos entfalteten Produktivkräften immer wieder zurück. Dieser innere Widerspruch der kapitalistischen Produktionsweise führt zum Sinken der Profitrate. Er wird sichtbar in verheerenden Krisen, in denen die nus dem erweiterten Produktionsapparat auf den Markt geschleuderte Warenmasse vergebens Käufer such(188)."

Die sinkende Profitrate ist hier eine manittellare Wirkung der Uebererzeugung von Waren, der Ueberfüllung der Märkte; sie ist nicht durch das relative Wachstum des konstanten Kapitals bei technischem Fortschritt verschaldet, sie ist hier nicht einmal ein Vorbote, sondern eine Begleiterscheinung der Krisen.

Achalich bei Hilferding. Sein Gedankengung läßt sich kurz etwa so zusammenfassen:

Jeder industrielle Zyklus beginnt mit einer Ausdehnung der Produktion. Aus diesem Anlaß werden alte, technisch überholte Anlagen durch neue rationellere ersetzt. Aus technischen Gründen wächst dabei der konstante Kapitalteil rascher als der variable. Die Senkung der Profitrate, die der relativen Verminderung des variablen Kapitalteils folgen sollte, bleibt zunächst aus. Im Gegenteil, in der Prosperitötszeit ist die Profitrate both. Denn die Ausdehnung eines Industriezweiges schafft Nachfrage für die anderen, der Absatz geht fluit vonstatten, sowohl das fixe wie das zirkolierende Kapital werden gut ausgenutzt, alle Verwertungsbedingungen des Kapitals sind günstig. Erst auf dem Höhepunkt der Prosperität verschlechtern sich die Bedingungen. Erstens kann es au Arbeitskrüften, besonders an qualifizierten, mangaln, sodann kann die oft allzu Intensiv ousgenutzte und durch ungeübte Arbeiter beilieute Maschinerie der Reparaturen bedürfen. Ferner müssen, da der Bedarf des juländischen Marktes schon befriedigt ist, weit entfernte ausländische Märkte aufgesucht werden. Endlich erbaht die steigende Nachfrage nach Arbeitskräften deren Lohn mot verringert den Mehrwert u. a. m. Alles dies wirkt migunstig auf die Profitrate, und sobald diese zu sinken beginnt, bright die Krise austa).

Es ist klar: Solange alle Produktivkräfte, sowohl die persodiel en wie die sachlichen, reichlich zur Verfügung stehen, wird die Produktion ausgedehnt ohne Storangen zu bewirken. Die Produktionszweige abmentieren sich gegenseitig, die Industrie wird der Industrie bester Konde. Kein Kapital bleiht bra L. Lagen, gedes findet seine Verwendung, die Umlaufszeit ist Surz, die Profitente hoch. Störengen beginnen erst, wenn das Reservoir an Arbeitskräften dem Erschöpfen unlickenomt,

urt) Siehe Kautsky. Krisentheorien (hauptsächlich Kapitel 2). Neue Zeit, Bd. 20. Teil 2

<sup>186)</sup> Otto Bauer, Neue Zeit, Rd 31, Tell 1, S 831.

<sup>189)</sup> Hilferding, Finanskapital, S. 340 bis 345.

wenn es an qualifizierten Arbeitskräften zu fehlen anfängt oder diese nur gegen höhere Löhne anzuwerben sind. Begegnet die Ausdehnung der Produktion in einer Branche solchen Hindernissen, so vermindert dies die Nachfrage in anderen Branchen. Die rückläufige Bewegung setzt an, der Prozeß veraftgemeinert sich. Der innere Markt gilt als gesättigt, das Kapital muß in fernen Ländern Verwendung suchen.

Wohl beginnt die Krise mit einem Fallen der Profitrate, doch ist dies nicht durch die höhere Kapitalzusammensetzung verschuldet. Würde diese auch gar nicht steigen, wären sämtliche technische Verbesserungen von Typus 2100), so würde die Profitrate dennoch auf dem Höhepunkt der Prosperität zu sinken beginnen und den Umschwung der Konjunktur herbeiführen. Die steigende Kapitalzusammensetzung bestimmt die Bewegung der Profitrate von einem Zyklus zum anderen; auf die Bewegung der Profitrate von Konjunktur zur Konjunktur bleibt sie ohne besonderen Einfluß; diese rührt von der Uebernekumulation her.

Dus Profitratenproblem ist eines der schwierigsten, darum geht ihm Pannekaek bei Behandlung der Krisen überhaupt ganz aus dem Wege, was er kurz gesteht und zu rechtfertigen sucht. "Wir lassen die Frage," erklärt er, "ob auch eine Senkung der Profitrate als Wirkung steigender organischer Zusammensetzung des Kapitals (als Krisenursache) hinzukommt, deren Beantwortung einige Schwierigkeiten mit sich bringt, beiseite<sup>101</sup>)."

Das Ergebnis unserer Untersuchung läßt sich wie folgt resümieren: Die eigentliche Ursache der Krisen ist die Ueberakkumulation. Die rasch wachsende Akkumulationsrate hat die steigende Mehrwertrate zur Vorbedingung. Die steigende Mehrwertrate setzt wiederum die zunehmende Arbeitsproduktivität, also den technischen Fortschritt, voraus.

Wohl ist hier letzten Endes die technische Entwicklung der Beweggrund, jedoch nicht, indem sie eine dauernd sinkende Profitrate, sondern eine dauernd steigende Mehrwertrate bewirkt.

Also gibt zwar nicht das "Gesetz vom Fall der Profitrate", dennoch aber das vom Steigen der Mehrwertrate die Ursache der Krisen und Depressionen ab.

Hier werden die Wirtschaftsstörungen statt aus zwei verschiedenen Prinzipien aus einem erklärt. Widerspricht nämlich die stetig sinkende Profitrate der Ueberakkumulation, so ist dagegen die steigende Mehrwertrate die unerläßliche Voraussetzung der Ueberakkumulation.

Unsere Auslegung der Marxschen Profit- und Krisentheorie schlägt also keine Breschen in das Ganze seines Systems. Das Ausgeführte macht das System zu einem einheitlichen und widerspruchslosen.

#### 6. Der Arbeitslohn

Die menschliche Arbeitskraft ist in der kapitalistischen Wirtschaft eine Ware, der Arbeitslohn ist ihr Preis. Die Arbeitskraft ist aber eine besondere Ware und ihr Preis macht eine besondere Bewegung durch. Verfolgen wir nun diese.

Das Gleichgewicht auf dem Arbeitsmarkt wird nur dann gewohrt, wenn der Reallohn bei zunehmender Arbeitsproduktivität angemessen steigt. Geschieht dies nicht, so wächst die Akkumulationsrate übermäßig und die Nachfrage nach Arbeitern übersteigt das Angebot. Der dem Stand der Arbeitsproduktivität angemessene Lohn kann sich aber nicht durchsetzen.

Dies ist durch zwei Umstände bedingt: durch die Eigenart des Produktionsmittels Arbeitskraft und durch den Zweck der kapitalistischen Produktion.

Alle Produktionsmittel übertragen nur ihren eigenen Wert auf das Produkt, nur die menschliche Arbeitskraft schöpft neuen Wert, und dieser Mehrwert ist um so höher, je niedriger der Arbeitslohn ist. Die kapitalistische Produktion geschieht

<sup>100)</sup> Sighe S. 37 and 75 ff.

<sup>101)</sup> Pannekoek, Theoret. zur Ursache der Krisen. Neue Zeit. Bd. 31, Teil 1, S. 790.

aber nicht der Bedarfsdeckung, sondern eben dieses Mehr-

wertes wegen.

Sind die Löhne niedrig, so erhöht zwar die übermäßige Akkumulationsrate die Nachfrage nach Arbeitern, die günstige Lage auf dem Arbeitsmarkt vermag aber nicht die Löhne dauernd und in gebührendem Maße zu steigern, denn steigende Löhne bedeuten sinkende Profiterne). "Stumpft der Stachel des Gewinnes ab", so geht die Konjunktur zurück und die Lage auf dem Arbeitsmarkt verschlechtert sich wieder<sup>192</sup>). Die Ueberakkumulation hört zwar auf, aber mit ihr auch die Prosperität. Dies ist "ein eng mit dem Kapitalismus verbundenes Fatum, dem durch keine Mittel irgendeiner Art zu entrinnen ist".

Wenn bei günstiger Marktlage für nicht beliebig vermehrbare Güter der Preis steigt, so geht zwar die Nachfrage zurück, doch ohne daß die günstige Marktlage unbedingt in ihr Gegenteil umschlägt. Ein derartiges Umschlagen findet indessen auf dem Arbeitsmarkt in der Regel statt. Dies ist der Grund, weshalb niedrige Löhne ernste Wirtschaftsstörungen bewirken und eine Selbstregutierung ausbleibt.

In der kapitalistischen Wirtschaft ist der wirklich gezahlte Lohn immer niedriger als der dem jeweiligen Stand der Arbeitsproduktivität angemessene, darum kann kein dauerndes Gleichgewicht auf dem Arbeitsmarkt bestehen. Und fehlt das Gleichgewicht auf dem Arbeitsmarkt, so fehlt zu auch auf dem übrigen Warenmarkt.

Normalerweise - d. h. die menschliche Wirtschaft als eine

Anpassung an die Forderungen der Realität verstanden — ist der Mensch in ihr kein Mittel zum Zweck, sondern Selbstzweck. Seine Arbeitskraft gibt das Maß und seine Bedürfnisse die Richtung der Produktion an. Der Kapitalismus hat aber alle Besitzlosen, die Mehrzahl der Menschheit zu Waren degradiert, in bloße Produktionsmittel verwandelt. Dabei sucht er beständig über das von der menschlichen Arbeitskraft bestimmte Maß hinaus zu produzieren und ist nicht auf die Befriedigung menschlicher Bedürfnisse, sondern auf die Verwertung des Kapitals bedacht. Das Normale läßt sich aber nicht ignorieren, das Subjekt der Wirtschaft nicht unbestraft in ihr Objekt verwandeln. Mit anderen Worten: die Dinge lassen sich nicht auf den Kopf stellen.

### 7. Der industrielle Zyklus

"Periodische Bewegungen in der Natur treten dert auf, wo bei der Abweichung von einer Gleichgewichtslage eine Kraft auftritt, die den Körper zu dieser Lage zurückzieht und um so größer ist, je größer die Ahweichung selbst." . . "Weil der Pendel während seiner Rückkehr zur Gleichgewichtslage eine immer größere Geschwindigkeit bekommt, fliegt er durch diese Lage hindurch und entfernt sieh auf der anderen Seite von ihr; daraus entsteht eben das Hin- und Herpendeln<sup>193</sup>)."

Aehnlich verhält es sich mit der Periodizität des Wirtschaftslebens auf kapitalistischer Grundlage.

Der unmittelbare Zweck der kapitalistischen Wirtschaft ist die Erzielung hoher Profite. Deshalb wird stets eine möglichst große Ausdehaung der Erzeugung angestrebt. Diese Expansion der Produktion findet ihre natürlichen Grenzen im Umfang der verfügbaren, gar nicht oder schwer vermehrbaren Produktionsmittel, also vor allem in der Reserve von lebendigen Produktivkräften bzw. deren Ersetzbarkeit durch den mechanischen Prozeß. Die Akkumulation des Kapitals muß mit dieser Tatsache rechnen.

<sup>• 101</sup>a). In der Depressionszeit, wo der Absatz stockt, können steigende Löhne die Vertriebsspesen der Waren mindern Egl. S. 115f.), bedeutet doch Lohnerhöhung Erweiterung des inneren Marktes. In der Hochkonjunktur hingegen, wo es an Absatz nicht fehlt, können die Löhne nur auf Kosten der hohen Profite wuchsen.

<sup>102) &</sup>quot;Es scheint..., daß die kapitalistische Produktion vom guten oder büsen Willen unabhängige Bedingungen einschließt, die jeoe relative Prosperität der Arbeiterklasse nur momentan zolassen, und zwar immer nur als Sturmvögel der Krisen" (Marx, Kapital, Bd. 2, Seite 380).

<sup>193)</sup> Pannekock, daselbst, S. 780 and 781.

Als Gleichgewichtslage ist demnach ein solcher Zustand zu betrachten, wo die Akkumulation sich nach dem natürlichen Wachstum der Volkszahl und den Anforderungen der Technik richtet, wo folglich annähernd alle verfügbaren persönlichen und sachlichen Produktionsmittel ausgenutzt sind und die Produktion technisch auf der Höhe ist.

Als Abweichung von der Gleichgewichtslage ist die Ueberakkumulation anzusehen, d. h. Ueberproduktion von toten Produktionsmitteln oder, was dasselbe ist, Mangel au lebendigen.

Die Kraft, die die Wirtschaft in die Gleichgewichtslage wieder zurückzieht, ist der Verlust (Absatzstockung und Kapitalentwertung) bzw. die Furcht vor Verlusten<sup>194</sup>). Je größer die Ueberproduktion, um so größer die Verluste, mithin auch die Kontraktion der Produktion.

Jeder reduzierte oder eingegangene Betrieb schmälert den Markt für die übrigen Betriebe. Dies bewirkt eine größere Einschränkung der Erzeugung, als zur Wiederherstellung der Marmonie zwischen sachlichen und persönlichen Produktionsmitteln notwendig wäre. Die Produktion macht nicht halt bei der Gleichgewichtslage, sondern sie beharst in ihrer Bewegung und schlägt nach der anderen Seite aus<sup>123</sup>).

Die Unterproduktion oder, was dasselbe ist, das Ueberangebot an lebendigen Produktivkräften, d. h. die industrielle Reservearmee, bildet die Abweichung von der Gleichgewichtslage in der zweiten Richtung.

Der entgehende Gewinn und der unbefriedigte Verwertungstrieb des Kapitals erzeugen die Kraft, die zur Umkehe treibt. Je erheblicher die Unterproduktion — die Spannung zwischen der geringen faktischen und der großen, technisch möglichen Erzeugung —, um so erheblicher auch die folgende Expansion der Produktion.

Jeder erweiterte oder neugegründete Betrieb schafft neuen Absatz, alimentiert neue Unternehmungen. Dies hat eine größere Ausdehnung der Güterhervorbringung zur Folge, als zur Wiederherstellung des Gleichgewichts zwischen lebendigen und toten Erzeugungsmitteln erforderlich wäre. Die Produktion fliegt durch die Gleichgewichtslage hindurch und entfernt sich von ihr nach der entgegengesetzten Seite.

So entsteht das Hin- und Herpendeln. "Ganz wie Himmelskörper, einmal in eine bestimmte Bewegung geschleudert, dieselbe stets wiederholen, so die gesellschaftliche Produktion, sobald sie einmal in jene Bewegung wechselnder Expansion und Kontraktion geworfen ist<sup>(90)</sup> (197)."

Der Pendel ist die gesellschaftliche Prodoktion. Ihr Umfang wechselt je nach der Entfermung von der Ruhelage. Er ist

<sup>134)</sup> Der panikartige Charakter dieser Furcht bewirkt, daß der Niedergang "kritisch, plötalich, wie ein Sturz aufträtt".

<sup>186)</sup> Wenn bei Ueberakkumulation die Löhne steigen und sich ouf dem höheren Niveau dauernd erhalten wörden, so würde Abt. II in dem Maße zunehmen wie Abt. I abnimmt; die Disproportionalität würde aufhören und die Bewegung zum Stillstand kommen.

<sup>196)</sup> Marx, Kapital, Bd 1, S. 508.

<sup>197)</sup> Die Wellenbewegung der Produktion wird von einer Wellenbewegung der Preise begleitet, wobei sich die Preise der sachlichen Produktionsmittet label, dagegen die der persöulichen relativ atabil zeiers.

In der Gleichgewichtslage fallen Markspreise und Produktionspreise zusammen.

Mit dem beginnenden Aufschwung siegen die Marktpreise. Steigende Preise bedeuten wachsende Profise und die e wiederum wachsende Akkomulation. Je mehr akkomoliert und die Produktion erweitert wird, deute großer die Nachtrage nach Ginere – vor allem meh Profektivgueren – und deste höher die Preise und so fort und fort, bis sich die Urberakkumulation fühlbar macht.

In der Hausse übertreffen die Marktpreise die Produktions-

Die röckläufige Bewegung fangt mit einem Sinken der Preise an Sinkende Preise bedeuten sinkende Profese und abnehmende Akkamulation. Je weniger sich die Produktion ausweitet bzw. Je mehr sie zurückgeht, desto geringer die Nachfroge nach Gütern — hauptsächlich nach Produktivgittern — und desto piedriger die Preise, bis sich eine Unterskkunglation merken läßt.

In der Baisse übertreffen die Produktionspreise die Marktpreise.

jeweils durch die Größe des beschäftigten Arbeitsheeres und die Menge der Froduktivgüter pro aktive Arbeitskraft bestimmt.

In der Ruhelage herrscht Uebereinstimmung zwischen Angehot und Nachfrage auf dem Arbeitsmarkt; alle sachlichen und persönlichen Produktionsmittel sind ausgenutzt. Der erste Wendepunkt ist gekennzeichnet durch Arbeiterknappheit und Kapitalüberfluß; der zweite Wendepunkt durch die industrielle Reservearmee und Kapitalknappheit<sup>186</sup>).

Die Kraft, die den Pendel aus der Ruhelage bringt, ist die durch die Profitgier der Produktionsleiter bediagte Ueberakkumulation. In den beiden Kulminationspunkten tritt eine Kraft auf, die zur Gleichgewichtslage zurücktreibt. Diese Kraft ist das Streben nach möglichst großem Gewinn bzw. nach möglichst kleinem Verlust, d. h. also in beiden Fällen die Gewinnsucht.

Die kapitalistische Wirtschaft beschreibt nicht zweimal dieselbe Bahn. Die Vermehrung der Bevölkerung und die Entwicklung der Technik erweitern fortwährend die Stufenleiter der Produktion und diese vergrößert die Schwingungsamplitude. "Derselbe fehlerhafte Kreislauf" wird unter "erweiterten Produktionsbedingungen mit einem erweiterten Markt und mit erböhter Produktivkraft ... durchgemacht."

Wachstum der Arbeitskraft oder Arbeiterbevölkerung, welche das Kapital überschüssig, sondern umgekehrt die Zunahme des Kapitals, welche die exploitable Arbeitskraft unzureichend macht". Es ist "nicht die Zunahme im absoluten oder proportionellen Wachstum der Arbeitskraft oder der Arbeiterhevölkerung, welche das Kapitals unzureichend, sondern umgekehrt die Abnahme des Kapitals, welche die exploitable Arbeitskraft oder vielmehr ihren Preis überschüssig macht". . . "Es sind diese absoluten Bewegungen in der Akkumulation des Kapitals, welche sich als relative Bewegungen in der Masse der exploitablen Arbeitskraft wiederspiegeln und daher der eigenen Bewegung der letzteren geschuldet scheinen. Um mathematischen Ausdruck unzuwenden: die Größe der Akkumulation ist die unabhängige Variable, die Lohngröße die abhängige, nicht umgekehrt" (Marx, Kapital, Bd. 1, S. 534).